

The Department of Public Instruction, Bombay.

GUJARÂTI DESHI HISÂB

OR

MENTAL ARITHMETIC.

PART I.

BY

RÂO SÂHIB BHOGILÂL PRÂNAVALLABHDÂS.

REVISED BY

RAO SAHEB MOHANLÂL RANCHHODDÂS,

DEPUTY EDUCATIONAL INSPECTOR, SURAT SUB-DIVISION.

SEVENTH EDITION.—50,000 COPIES.

*Registered for copy-right under the Government of India's
Act XXV. of 1867.*

Bombay:

GOVERNMENT CENTRAL BOOK DEPÔT.

1883.

(ALL RIGHTS RESERVED.)

Price One Anna.

9585

BOMBAY:
PRINTED AT THE "INDIAN PRINTING PRESS."

મુંબઈ ઈલાકાતું સરકારી કેળવણીખાતું.

દેશી હિસાબ.

પહેલો ભાગ.

રચનાર

રાવસાહેબ ભોગીલાલ પ્રાણવદલભદ્રાસ.

રાવસાહેબ મોહનલાલ રણછોડાસ,

સૂરત વિભાગના દેખુતી એજ્યુકેશનલ ઈન્સ્પેક્ટર એમ્પાએ સુધાર્યો.

આવૃત્તિ સાતમી.

પ્રત ૫૦,૦૦૦

આ ચોપડીની માલિકી સન ૧૮૮૭ ના ૨૫ માં આકટ

મુજબ નોંધેલીછે.

મુંબઈ:

ગવર્નમેંટ સેન્ટ્રલ પ્રિંટ ડીપો.

સન ૧૮૮૩.

(આ પુસ્તક સંબંધી સર્વે અધિકાર સરકારે સ્વાધીન રાખેલાછે.)

કીમત એક આનો.



મુંબઈ:

“ઇન્ડિયન પ્રિન્ટિંગ” છાપખાનામાં છપાવી.

દેશી હિસાબ.



આંક, ધાતો, સરવાળા વગેરે તથા વ્યવહારના હિસાબ ટૂંકામાં મોટે ગણવાની રીતિઓ આ ચોપડીમાં દાખલ કીધી છે. આખી ચોપડીના પાંચ વિભાગ કર્યા છે. તેમાંના પહેલા ત્રણનો એક ભાગ તથા બીજા બેનો બીજો ભાગ. એવી બે ચોપડીઓ જુદી પાડી છે તેનું કારણ એ જે એક એકીની કીમત થોડી પડે. ત્રિરાશિ રીતિએ હિસાબ તો થઈ શકે છે. પરંતુ તે ધોરી રસ્તા માટે લંબાણ ઘણું થયાથી પાઠી, કલમ, વગેરેની મદદ સિવાય તથા ઝડપથી થવા કઠણ પડે છે અને વ્યવહારનાં કામકાજમાં તો હિસાબનો ખપ મહજ ઘણી વાર પડે છે. તે વખત એવાં સાધન મળવાં કઠણ, માટે ગૂજરાતપ્રાંતના માજી ઈન્સ્પેક્ટર મહેરબાન હોય સાહેબની ઈચ્છા થઈ કે લોકોને ખપમાં આવે એવા હિસાબ ટૂંકામાં કરતાં આવડે, તેવી ચોપડી થાય તો સારું. માટે એ સાહેબ મોસુકના હુકમથી ગૂજરાત તથા કાઠીઆવાડમાંની ઘણીખરી નિશાળોના મહેતાજીઓ પાસેથી તેમના પોતા પોતાના ઠેકાણામાં જે જે હિસાબની જરૂર તેવા દાખલા કરેલાની ચોપડીઓ મંગાવી તે સર્વે એકઠી કરી તેમાંનું તારણ કાઢી આ ચોપડીમાં દાખલ કીધું છે. કોઈના સમજ્યામાં એમ ન આવે જે આમાં હવે કાંઈ બાકી રહ્યું નથી, કેમકે આ તો એક આધાર માત્ર છે. માટે એ ઉપરથી જે જે શીખવનાર હોય, તેઓ પોતાની અકલ પ્રમાણે વિસ્તાર કરીને એમાં કોરાં પાનાં ઊમેરી તેમાં જે જે નવી કૃત્યો મૂકે તે નોંધી રાખશે તો ઘણો ફાયદો થશે.

આ ચોપડીમાં હિસાબ વગેરે ગોઠવણી કરવામાં ગૂજરાત તથા કાઠીઆવાડના મહેતાજીઓએ મોકલેલી ચોપડીઓએ ઘણી મદદ કરી છે. અને આ રચવામાં રાજકોટની ઈંગ્રેજ નિશાળના માજી આસિસ્ટન્ટ ને હાલ દીપુટી ઈન્સ્પેક્ટર રાય બહાદુર ગોપાળજી મૂરભાઈએ પણ સારી મદદ આપી છે. માટે એ સર્વે ગૃહસ્થોનો મારા ઉપર મોટો આભાર થયો છે.

આ આવૃત્તિમાં ચાલતી રીત પ્રમાણે આંકના પાડા લખ્યા છે, કારણ અનુભવ પરથી એમ જણાયું કે આગળની ચોપડીમાં કોઠા પાડી ટૂંકી રીતે આંક લખવાથી ખરેખરા આંક શીખનાર નાનાં છોકરાં આ ચોપડીનો ઉપયોગ કરી શકતાં નહોતાં.

શીખવનારને ચેતવણી.

હરેક આંક શીખવતી વખત તેમાંનો અંકકો પાડો સવળો તથા અવળો ગોખાવવો; અને એક આંકના બધા પાડા પૂરા થાય ત્યારે તેના હુઆ, તરીઆ વગેરે અવળા સવળી બોલતાં શીખવવું, કે તેથી શીખનારના હૈયામાં સર્વે બરાબર ઠસે. એ સિવાય પલાખાં પૂછવાનો પણ

મહાવરો રાખવો. પહેલા વિભાગને છેડે એટલે આંક પૂરા થઈ રહ્યા પછી પલાખાં પૂછવાની જુદી જુદી રીતો બતાવી છે. તે શીખવનારે ધ્યાનમાં લઈ તે પ્રમાણે વરતવું, એટલે આંક પાકા થવાને હરકત પડશે નહિ.

બીજા વિભાગમાં તમામ ચાલતી ધાતો લખેલી છે. તે પણ મોઢે કરાવવી. ધાતો કેવી રીતે શીખવવી તેના નમૂના દાખલ શેરની, મણની, માણીની ધાતો લખી છે. તે દ્યોરણ પ્રમાણે બાકીનાં બીજાં બધાં કોષ્ટકો જે એ વિભાગમાં લખેલાં છે, તે દરેકની જુદી જુદી ધાતો શીખવવી, કે તેથી કોષ્ટકો પાકાં થશે, ને આંકનો મહાવરો સારો થયેથી તે પણ પાકા થશે. તિથિઓ, મહિના, વાર, ને દિશાઓનાં નાંમા લખ્યાં છે, તે પણ નાનાં છોકરાંને જણવાની જરૂર છે. તે જાણાવવાં, ને દિશાઓ જાણાવવી.

ધાતોનાં પલાખાં પૂછવાની રીત એ વિભાગને છેડે છે. તે ઉપર લક્ષ રાખી તેના ખૂબ મહાવરો કરવાથી આગળ લેખાંની કૃત્યો સમજવાને ઘણું મૂતર પડશે.

ત્રીજા વિભાગમાં હલકાં પરિમાણ સાધારણ બોલવાની રૂઢી પ્રમાણે લખ્યાં છે, તથા સાદા ને આણ પાણીઆ મરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર, અને ભાગાકાર નમૂના દાખલ આપ્યા છે. તે ધ્યાનમાં લઈ તે સુખ્ય હલકા હિસાબો, એવી જાતના કરવાની છોકરાંને ટેવ પાડવી, કે તેથી લેખાંનો કૃત્યો જાણતાં મહેલું પડે.

બણાવનારને બીજી વિનિત કરવામાં આવે છે. કે તેણે આ ચોપડીમાં જેટલું છે, તેમાંથી પોત પોતાના ગામમાં જેટલું કામતું હોય તેટલું પાકું બણાવવું, અને તે તે ગામમાં ઉપયોગની પાતો હોય તે આ ચોપડીમાં કદી લખેલી ન હોય તો થોડાંએક પાનાં એની સાથે બાંધીને તેમાં તે દાખલ કરવી કે તેથી શીખવવાનું મૂતર પડે. કેટલાએક હિસાબ લખી રાખી તેના જવાબ માંડી મૂક્યા હોય તો બણાવનાર ગુરૂને પોતાને વારે વારે હિસાબ જણવાની મહેનત મટી જશે, તથા એવી રીતે ઊગરેલી વેળા બીજા કામમાં લગાડી શકાશે.

આ ગ્રંથની (એટલે ભાગ બીજાની) પછવાડે કાઠીઆવાડ બાબતનો વિભાગ વધાર્યો છે. તે ગુજરાત પ્રાંતની નિશાળોને ઉપયોગી જણીને કાંઈ દાખલ કર્યા નથી. તેમ તેટલો જુદો રાખ્યો હોત તો કાઠીઆવાડને ઉપયોગી પડત એવો પણ નથી. કેમકે પહેલા ચાર ભાગમાં જે બાબતો આવી છે. તેમાંની કેટલીક કાઠીઆવાડને ઘણી ખપની છે. પણ તે કરતાં જેટલું એ દેશને વધારે કામતું રહી ગયું હતું, તે જુદું દાખલ કર્યું છે. અને વળી એ કરતાં વધારે રહી ગયું હોય તો એક મહેતાજી પોત પોતાની ચોપડીમાં તેટલું વધારશે, એટલે ચોપડી પૂરી કામની થઈ પડશે.

સાંકળીઉં.

વિષયનાં નામ.	પૃષ્ઠ	વિષયનાં નામ.	પૃષ્ઠ
વિભાગ ૧ જો.		વિભાગ ૨ જો.	
ઐકડા.....	૯	સૂરની ધાત.....	૩૨
ઐકા.....	૧૦	મણુની ,,	૩૨
અગીઆરા	૧૧	માણીની ,,	૩૨
ઐકવીશા.....	૧૨	પરચૂરણ ,,	૩૨
ઐકત્રીશા.....	૧૩	તોલાની ,,	૩૩
સવાયા.....	૧૪	દોકડાની ,,	૩૩
દોઢા.....	૧૫	આનાની ,,	૩૩
અદોઆ.....	૧૬	સૂરની પેસાની,,	૩૩
ઊકા.....	૧૭	ગણતરી તથા ભરતનું પ્રમાણ....	૩૪
અગીઆરી.....	૧૮	કાળનું પ્રમાણ.....	૩૪
વડોઐકો.....	૧૯	તિથિઓ.....	૩૪
પાયા.....	૨૦	બાર મહિના.....	૩૪
અરધા	૨૧	વાર	૩૫
પાણા.....	૨૨	દિશા.....	૩૫
પાણુ.....	૨૩	ધાતોનાં પલાખાં.....	૩૫
આના	૨૪	વિભાગ ૩ જો.	
દોકડા.....	૨૫	સંખ્યા પરિમાણ	૩૫
બદામ.....	૨૬	પાણુ આના લખવાની રીત.....	૩૬
ત્રીસવાસી.....	૨૭	સરવાળા	૩૬
વદી.....	૨૮	બાબાકી.....	૩૭
દશકા.....	૨૯	ગુણાકાર.....	૩૭
સાડાસાતનો પા.....	૩૦	ભાગાકાર.....	૩૯
પલાખાંના મહાવચની રીત તથા			
દાખલા.....	૩૧		



વિભાગ પહેલો.

આંક.

એકડે એક.

એકડા.

૧	૧૧	૨૧	૩૧	૪૧	૫૧
૨	૧૨	૨૨	૩૨	૪૨	૫૨
૩	૧૩	૨૩	૩૩	૪૩	૫૩
૪	૧૪	૨૪	૩૪	૪૪	૫૪
૫	૧૫	૨૫	૩૫	૪૫	૫૫
૬	૧૬	૨૬	૩૬	૪૬	૫૬
૭	૧૭	૨૭	૩૭	૪૭	૫૭
૮	૧૮	૨૮	૩૮	૪૮	૫૮
૯	૧૯	૨૯	૩૯	૪૯	૫૯
૧૦	૨૦	૩૦	૪૦	૫૦	૬૦

એકડા.

૬૧	૭૧	૮૧	૯૧	૧૦૦
૬૨	૭૨	૮૨	૯૨	૨૦૦
૬૩	૭૩	૮૩	૯૩	૩૦૦
૬૪	૭૪	૮૪	૯૪	૪૦૦
૬૫	૭૫	૮૫	૯૫	૫૦૦
૬૬	૭૬	૮૬	૯૬	૬૦૦
૬૭	૭૭	૮૭	૯૭	૭૦૦
૬૮	૭૮	૮૮	૯૮	૮૦૦
૬૯	૭૯	૮૯	૯૯	૯૦૦
૭૦	૮૦	૯૦	૧૦૦	૧૦૦૦

એકેક એક.

એકા.

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
૨ ૧ ૨	૨ ૨ ૪	૨ ૩ ૬	૨ ૪ ૮	૨ ૫ ૧૦
૩ ૧ ૩	૩ ૨ ૬	૩ ૩ ૯	૩ ૪ ૧૨	૩ ૫ ૧૫
૪ ૧ ૪	૪ ૨ ૮	૪ ૩ ૧૨	૪ ૪ ૧૬	૪ ૫ ૨૦
૫ ૧ ૫	૫ ૨ ૧૦	૫ ૩ ૧૫	૫ ૪ ૨૦	૫ ૫ ૨૫
૬ ૧ ૬	૬ ૨ ૧૨	૬ ૩ ૧૮	૬ ૪ ૨૪	૬ ૫ ૩૦
૭ ૧ ૭	૭ ૨ ૧૪	૭ ૩ ૨૧	૭ ૪ ૨૮	૭ ૫ ૩૫
૮ ૧ ૮	૮ ૨ ૧૬	૮ ૩ ૨૪	૮ ૪ ૩૨	૮ ૫ ૪૦
૯ ૧ ૯	૯ ૨ ૧૮	૯ ૩ ૨૭	૯ ૪ ૩૬	૯ ૫ ૪૫
૧૦ ૧ ૧૦	૧૦ ૨ ૨૦	૧૦ ૩ ૩૦	૧૦ ૪ ૪૦	૧૦ ૫ ૫૦

એકા.

$1 \times 6 = 6$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$	$1 \times 10 = 10$
૨ ૬ ૧૨	૨ ૭ ૧૪	૨ ૮ ૧૬	૨ ૯ ૧૮	૨ ૧૦ ૨૦
૩ ૬ ૧૮	૩ ૭ ૨૧	૩ ૮ ૨૪	૩ ૯ ૨૭	૩ ૧૦ ૩૦
૪ ૬ ૨૪	૪ ૭ ૨૮	૪ ૮ ૩૨	૪ ૯ ૩૬	૪ ૧૦ ૪૦
૫ ૬ ૩૦	૫ ૭ ૩૫	૫ ૮ ૪૦	૫ ૯ ૪૫	૫ ૧૦ ૫૦
૬ ૬ ૩૬	૬ ૭ ૪૨	૬ ૮ ૪૮	૬ ૯ ૫૪	૬ ૧૦ ૬૦
૭ ૬ ૪૨	૭ ૭ ૪૯	૭ ૮ ૫૬	૭ ૯ ૬૩	૭ ૧૦ ૭૦
૮ ૬ ૪૮	૮ ૭ ૫૬	૮ ૮ ૬૪	૮ ૯ ૭૨	૮ ૧૦ ૮૦
૯ ૬ ૫૪	૯ ૭ ૬૩	૯ ૮ ૭૨	૯ ૯ ૮૧	૯ ૧૦ ૯૦
૧૦ ૬ ૬૦	૧૦ ૭ ૭૦	૧૦ ૮ ૮૦	૧૦ ૯ ૯૦	૧૦ ૧૦ ૧૦૦

અગીઆરેક અગીઆર.

અગીઆરા.

૧૧ X ૧ = ૧૧	૧૨ X ૧ = ૧૨	૧૩ X ૧ = ૧૩	૧૪ X ૧ = ૧૪	૧૫ X ૧ = ૧૫
૧૧ ૨ ૨૨	૧૨ ૨ ૨૪	૧૩ ૨ ૨૬	૧૪ ૨ ૨૮	૧૫ ૨ ૩૦
૧૧ ૩ ૩૩	૧૨ ૩ ૩૬	૧૩ ૩ ૩૯	૧૪ ૩ ૪૨	૧૫ ૩ ૪૫
૧૧ ૪ ૪૪	૧૨ ૪ ૪૮	૧૩ ૪ ૫૨	૧૪ ૪ ૫૬	૧૫ ૪ ૬૦
૧૧ ૫ ૫૫	૧૨ ૫ ૬૦	૧૩ ૫ ૬૫	૧૪ ૫ ૭૦	૧૫ ૫ ૭૫
૧૧ ૬ ૬૬	૧૨ ૬ ૭૨	૧૩ ૬ ૭૮	૧૪ ૬ ૮૪	૧૫ ૬ ૯૦
૧૧ ૭ ૭૭	૧૨ ૭ ૮૪	૧૩ ૭ ૯૧	૧૪ ૭ ૯૮	૧૫ ૭ ૧૦૫
૧૧ ૮ ૮૮	૧૨ ૮ ૯૬	૧૩ ૮ ૧૦૪	૧૪ ૮ ૧૧૨	૧૫ ૮ ૧૨૦
૧૧ ૯ ૯૯	૧૨ ૯ ૧૦૮	૧૩ ૯ ૧૧૭	૧૪ ૯ ૧૨૬	૧૫ ૯ ૧૩૫
૧૧ ૧૦ ૧૧૦	૧૨ ૧૦ ૧૨૦	૧૩ ૧૦ ૧૩૦	૧૪ ૧૦ ૧૪૦	૧૫ ૧૦ ૧૫૦

અગીઆરા.

૧૬ X ૧ = ૧૬	૧૭ X ૧ = ૧૭	૧૮ X ૧ = ૧૮	૧૯ X ૧ = ૧૯	૨૦ X ૧ = ૨૦
૧૬ ૨ ૩૨	૧૭ ૨ ૩૪	૧૮ ૨ ૩૬	૧૯ ૨ ૩૮	૨૦ ૨ ૪૦
૧૬ ૩ ૪૮	૧૭ ૩ ૫૧	૧૮ ૩ ૫૪	૧૯ ૩ ૫૭	૨૦ ૩ ૬૦
૧૬ ૪ ૬૪	૧૭ ૪ ૬૮	૧૮ ૪ ૭૨	૧૯ ૪ ૭૬	૨૦ ૪ ૮૦
૧૬ ૫ ૮૦	૧૭ ૫ ૮૫	૧૮ ૫ ૯૦	૧૯ ૫ ૯૫	૨૦ ૫ ૧૦૦
૧૬ ૬ ૯૬	૧૭ ૬ ૧૦૨	૧૮ ૬ ૧૦૮	૧૯ ૬ ૧૧૪	૨૦ ૬ ૧૨૦
૧૬ ૭ ૧૧૨	૧૭ ૭ ૧૧૯	૧૮ ૭ ૧૨૬	૧૯ ૭ ૧૩૩	૨૦ ૭ ૧૪૦
૧૬ ૮ ૧૨૮	૧૭ ૮ ૧૩૬	૧૮ ૮ ૧૪૪	૧૯ ૮ ૧૫૨	૨૦ ૮ ૧૬૦
૧૬ ૯ ૧૪૪	૧૭ ૯ ૧૫૩	૧૮ ૯ ૧૬૨	૧૯ ૯ ૧૭૧	૨૦ ૯ ૧૮૦
૧૬ ૧૦ ૧૬૦	૧૭ ૧૦ ૧૭૦	૧૮ ૧૦ ૧૮૦	૧૯ ૧૦ ૧૯૦	૨૦ ૧૦ ૨૦૦

એકવી એક એકવીઅ.

એકવીસા.

૨૧ X૧= ૨૧	૨૨ X૧= ૨૨	૨૩ X૧= ૨૩	૨૪ X૧= ૨૪	૨૫ X૧= ૨૫
૨૧ ૨ ૪૨	૨૨ ૨ ૪૪	૨૩ ૨ ૪૬	૨૪ ૨ ૪૮	૨૫ ૨ ૫૦
૨૧ ૩ ૬૩	૨૨ ૩ ૬૬	૨૩ ૩ ૬૯	૨૪ ૩ ૭૨	૨૫ ૩ ૭૫
૨૧ ૪ ૮૪	૨૨ ૪ ૮૮	૨૩ ૪ ૯૨	૨૪ ૪ ૯૬	૨૫ ૪ ૧૦૦
૨૧ ૫ ૧૦૫	૨૨ ૫ ૧૧૦	૨૩ ૫ ૧૧૫	૨૪ ૫ ૧૨૦	૨૫ ૫ ૧૨૫
૨૧ ૬ ૧૨૬	૨૨ ૬ ૧૩૨	૨૩ ૬ ૧૩૮	૨૪ ૬ ૧૪૪	૨૫ ૬ ૧૫૦
૨૧ ૭ ૧૪૭	૨૨ ૭ ૧૫૪	૨૩ ૭ ૧૬૧	૨૪ ૭ ૧૬૮	૨૫ ૭ ૧૭૫
૨૧ ૮ ૧૬૮	૨૨ ૮ ૧૭૬	૨૩ ૮ ૧૮૪	૨૪ ૮ ૧૯૨	૨૫ ૮ ૨૦૦
૨૧ ૯ ૧૮૯	૨૨ ૯ ૧૯૮	૨૩ ૯ ૨૦૭	૨૪ ૯ ૨૧૬	૨૫ ૯ ૨૨૫
૨૧ ૧૦ ૨૧૦	૨૨ ૧૦ ૨૨૦	૨૩ ૧૦ ૨૩૦	૨૪ ૧૦ ૨૪૦	૨૫ ૧૦ ૨૫૦

એકવીસા.

૨૬ X૧= ૨૬	૨૭ X૧= ૨૭	૨૮ X૧= ૨૮	૨૯ X૧= ૨૯	૩૦ X૧= ૩૦
૨૬ ૨ ૫૨	૨૭ ૨ ૫૪	૨૮ ૨ ૫૬	૨૯ ૨ ૫૮	૩૦ ૨ ૬૦
૨૬ ૩ ૭૮	૨૭ ૩ ૮૧	૨૮ ૩ ૮૪	૨૯ ૩ ૮૭	૩૦ ૩ ૯૦
૨૬ ૪ ૧૦૪	૨૭ ૪ ૧૦૮	૨૮ ૪ ૧૧૨	૨૯ ૪ ૧૧૬	૩૦ ૪ ૧૨૦
૨૬ ૫ ૧૩૦	૨૭ ૫ ૧૩૫	૨૮ ૫ ૧૪૦	૨૯ ૫ ૧૪૫	૩૦ ૫ ૧૫૦
૨૬ ૬ ૧૫૬	૨૭ ૬ ૧૬૨	૨૮ ૬ ૧૬૮	૨૯ ૬ ૧૭૪	૩૦ ૬ ૧૮૦
૨૬ ૭ ૧૮૨	૨૭ ૭ ૧૮૯	૨૮ ૭ ૧૯૬	૨૯ ૭ ૨૦૩	૩૦ ૭ ૨૧૦
૨૬ ૮ ૨૦૮	૨૭ ૮ ૨૧૬	૨૮ ૮ ૨૨૪	૨૯ ૮ ૨૩૨	૩૦ ૮ ૨૪૦
૨૬ ૯ ૨૩૪	૨૭ ૯ ૨૪૩	૨૮ ૯ ૨૫૨	૨૯ ૯ ૨૬૧	૩૦ ૯ ૨૭૦
૨૬ ૧૦ ૨૬૦	૨૭ ૧૦ ૨૭૦	૨૮ ૧૦ ૨૮૦	૨૯ ૧૦ ૨૯૦	૩૦ ૧૦ ૩૦૦

એકત્રી એક એકત્રીસા.

એકત્રીસા.

૩૧	$\times 1 = 31$	૩૨	$\times 1 = 32$	૩૩	$\times 1 = 33$	૩૪	$\times 1 = 34$	૩૫	$\times 1 = 35$
૩૧	૨ ૬૨	૩૨	૨ ૬૪	૩૩	૨ ૬૬	૩૪	૨ ૬૮	૩૫	૨ ૭૦
૩૧	૩ ૯૩	૩૨	૩ ૯૬	૩૩	૩ ૯૯	૩૪	૩ ૧૦૨	૩૫	૩ ૧૦૫
૩૧	૪ ૧૨૪	૩૨	૪ ૧૨૮	૩૩	૪ ૧૩૨	૩૪	૪ ૧૩૬	૩૫	૪ ૧૪૦
૩૧	૫ ૧૫૫	૩૨	૫ ૧૬૦	૩૩	૫ ૧૬૫	૩૪	૫ ૧૭૦	૩૫	૫ ૧૭૫
૩૧	૬ ૧૮૬	૩૨	૬ ૧૯૨	૩૩	૬ ૧૯૮	૩૪	૬ ૨૦૪	૩૫	૬ ૨૧૦
૩૧	૭ ૨૧૭	૩૨	૭ ૨૨૪	૩૩	૭ ૨૩૧	૩૪	૭ ૨૩૮	૩૫	૭ ૨૪૫
૩૧	૮ ૨૪૮	૩૨	૮ ૨૫૬	૩૩	૮ ૨૬૪	૩૪	૮ ૨૭૨	૩૫	૮ ૨૮૦
૩૧	૯ ૨૭૯	૩૨	૯ ૨૮૮	૩૩	૯ ૨૯૭	૩૪	૯ ૩૦૬	૩૫	૯ ૩૧૫
૩૧	૧૦ ૩૧૦	૩૨	૧૦ ૩૨૦	૩૩	૧૦ ૩૩૦	૩૪	૧૦ ૩૪૦	૩૫	૧૦ ૩૫૦

એકત્રીસા.

૩૬	$\times 1 = 36$	૩૭	$\times 1 = 37$	૩૮	$\times 1 = 38$	૩૯	$\times 1 = 39$	૪૦	$\times 1 = 40$
૩૬	૨ ૭૨	૩૭	૨ ૭૪	૩૮	૨ ૭૬	૩૯	૨ ૭૮	૪૦	૨ ૮૦
૩૬	૩ ૧૦૮	૩૭	૩ ૧૧૧	૩૮	૩ ૧૧૪	૩૯	૩ ૧૧૭	૪૦	૩ ૧૨૦
૩૬	૪ ૧૪૪	૩૭	૪ ૧૪૮	૩૮	૪ ૧૫૨	૩૯	૪ ૧૫૬	૪૦	૪ ૧૬૦
૩૬	૫ ૧૮૦	૩૭	૫ ૧૮૫	૩૮	૫ ૧૯૦	૩૯	૫ ૧૯૫	૪૦	૫ ૨૦૦
૩૬	૬ ૨૧૬	૩૭	૬ ૨૨૨	૩૮	૬ ૨૨૮	૩૯	૬ ૨૩૪	૪૦	૬ ૨૪૦
૩૬	૭ ૨૫૨	૩૭	૭ ૨૫૯	૩૮	૭ ૨૬૬	૩૯	૭ ૨૭૩	૪૦	૭ ૨૮૦
૩૬	૮ ૨૮૮	૩૭	૮ ૨૯૬	૩૮	૮ ૩૦૪	૩૯	૮ ૩૧૨	૪૦	૮ ૩૨૦
૩૬	૯ ૩૨૪	૩૭	૯ ૩૩૩	૩૮	૯ ૩૪૨	૩૯	૯ ૩૫૧	૪૦	૯ ૩૬૦
૩૬	૧૦ ૩૬૦	૩૭	૧૦ ૩૭૦	૩૮	૧૦ ૩૮૦	૩૯	૧૦ ૩૯૦	૪૦	૧૦ ૪૦૦

જોડ સવાયે મવા.

સવાયા.

૧×૧=૧	૧૧×૧=૧૩	૨૧×૧=૨૬	૩૧×૧=૩૮	૪૧×૧=૫૧	૫૧×૧=૬૩
૨ ૧	૨૧ ૧ ૧૫	૨૨ ૧ ૨૭	૩૨ ૧ ૪૦	૪૨ ૧ ૫૨	૫૨ ૧ ૬૫
૩ ૧	૩૧ ૧ ૧૬	૨૩ ૧ ૨૮	૩૩ ૧ ૪૧	૪૩ ૧ ૫૩	૫૩ ૧ ૬૬
૪ ૧	૪ ૧ ૧૭	૨૪ ૧ ૩૦	૩૪ ૧ ૪૨	૪૪ ૧ ૫૫	૫૪ ૧ ૬૭
૫ ૧	૬ ૧ ૧૮	૨૫ ૧ ૩૧	૩૫ ૧ ૪૩	૪૫ ૧ ૫૬	૫૫ ૧ ૬૮
૬ ૧	૭ ૧ ૨૦	૨૬ ૧ ૩૨	૩૬ ૧ ૪૫	૪૬ ૧ ૫૭	૫૬ ૧ ૭૦
૭ ૧	૮ ૧ ૨૧	૨૭ ૧ ૩૩	૩૭ ૧ ૪૬	૪૭ ૧ ૫૮	૫૭ ૧ ૭૧
૮ ૧	૧૦ ૧ ૨૨	૨૮ ૧ ૩૫	૩૮ ૧ ૪૭	૪૮ ૧ ૬૦	૫૮ ૧ ૭૨
૯ ૧	૧૧ ૧ ૨૩	૨૯ ૧ ૩૬	૩૯ ૧ ૪૮	૪૯ ૧ ૬૧	૫૯ ૧ ૭૩
૧૦ ૧	૧૨ ૧ ૨૪	૩૦ ૧ ૩૭	૪૦ ૧ ૫૦	૫૦ ૧ ૬૨	૬૦ ૧ ૭૫

સવાયા.

૬૧×૧= ૬૬	૭૧×૧= ૮૮	૮૧×૧=૧૦૧	૯૧×૧= ૧૧૩	૧૦૦×૧= ૧૨૫
૬૨ ૧	૭૨ ૧ ૯૦	૮૨ ૧ ૧૦૨	૯૨ ૧ ૧૧૫	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૩ ૧	૭૩ ૧ ૯૧	૮૩ ૧ ૧૦૩	૯૩ ૧ ૧૧૬	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૪ ૧	૭૪ ૧ ૯૨	૮૪ ૧ ૧૦૪	૯૪ ૧ ૧૧૭	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૫ ૧	૭૫ ૧ ૯૩	૮૫ ૧ ૧૦૬	૯૫ ૧ ૧૧૮	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૬ ૧	૭૬ ૧ ૯૪	૮૬ ૧ ૧૦૭	૯૬ ૧ ૧૨૦	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૭ ૧	૭૭ ૧ ૯૫	૮૭ ૧ ૧૦૮	૯૭ ૧ ૧૨૧	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૮ ૧	૭૮ ૧ ૯૬	૮૮ ૧ ૧૧૦	૯૮ ૧ ૧૨૨	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૬૯ ૧	૭૯ ૧ ૯૭	૮૯ ૧ ૧૧૧	૯૯ ૧ ૧૨૩	૧૦૦ ૧ ૧૨૫
૭૦ ૧	૮૦ ૧ ૧૦૦	૯૦ ૧ ૧૧૨	૧૦૦ ૧ ૧૨૫	૧૦૦૦ ૧ ૧૨૫૦

એક દોઢે દોઢ.

દોઢાં.

૧×૧ = ૧	૧૧×૧ =૧૬	૨૧×૧ =૩૧	૩૧×૧ =૪૬	૪૧×૧ =૬૧	૫૧×૧ =૭૬
૨ ૧ ૩ ૧ ૧૨ ૧ ૧૮ ૨૨ ૧ ૩૩ ૩૨ ૧ ૪૮ ૪૨ ૧ ૬૩ ૫૨ ૧ ૭૮	૩ ૧ ૪ ૧૩ ૧ ૧૯ ૨૩ ૧ ૩૪ ૩૩ ૧ ૪૪ ૪૩ ૧ ૬૪ ૫૩ ૧ ૭૪	૪ ૧ ૬ ૧ ૧૪ ૧ ૨૧ ૨૪ ૧ ૩૬ ૩૪ ૧ ૫૧ ૪૪ ૧ ૬૬ ૫૪ ૧ ૮૧	૫ ૧ ૭ ૧૫ ૧ ૨૨ ૨૫ ૧ ૩૭ ૩૫ ૧ ૫૨ ૪૫ ૧ ૬૭ ૫૫ ૧ ૮૨	૬ ૧ ૯ ૧ ૧૬ ૧ ૨૪ ૨૬ ૧ ૩૯ ૩૬ ૧ ૫૪ ૪૬ ૧ ૬૯ ૫૬ ૧ ૮૪	૭ ૧ ૧૦ ૧૭ ૧ ૨૫ ૨૭ ૧ ૪૦ ૩૭ ૧ ૫૫ ૪૭ ૧ ૭૦ ૫૭ ૧ ૮૫
૮ ૧ ૧૨ ૧ ૧૮ ૧ ૨૭ ૨૮ ૧ ૪૨ ૩૮ ૧ ૫૭ ૪૮ ૧ ૭૨ ૫૮ ૧ ૮૭	૯ ૧ ૧૩ ૧૯ ૧ ૨૮ ૨૯ ૧ ૪૩ ૩૯ ૧ ૫૮ ૪૯ ૧ ૭૩ ૫૯ ૧ ૮૮	૧૦ ૧ ૧૫ ૨૦ ૧ ૩૦ ૩૦ ૧ ૪૫ ૪૦ ૧ ૬૦ ૫૦ ૧ ૭૫ ૬૦ ૧ ૯૦			

દોઢાં.

૧×૧ = ૯૧	૭૧×૧ =૧૦૬	૮૧×૧ =૧૨૧	૯૧×૧ = ૧૩૬	૧૦૦×૧ = ૧૫૦
૨ ૧ ૯૩ ૭૨ ૧ ૧૦૮ ૮૨ ૧ ૧૨૩ ૯૨ ૧ ૧૩૮ ૨૦૦ ૧ ૩૦૦	૩ ૧ ૯૪ ૭૩ ૧ ૧૦૯ ૮૩ ૧ ૧૨૪ ૯૩ ૧ ૧૩૯ ૩૦૦ ૧ ૪૫૦	૪ ૧ ૯૬ ૭૪ ૧ ૧૧૧ ૮૪ ૧ ૧૨૬ ૯૪ ૧ ૧૪૧ ૪૦૦ ૧ ૬૦૦	૫ ૧ ૯૭ ૭૫ ૧ ૧૧૨ ૮૫ ૧ ૧૨૭ ૯૫ ૧ ૧૪૨ ૫૦૦ ૧ ૭૫૦	૬ ૧ ૯૮ ૭૬ ૧ ૧૧૪ ૮૬ ૧ ૧૨૯ ૯૬ ૧ ૧૪૪ ૬૦૦ ૧ ૯૦૦
૭ ૧ ૧૦૦ ૭૭ ૧ ૧૧૫ ૮૭ ૧ ૧૩૦ ૯૭ ૧ ૧૪૫ ૭૦૦ ૧ ૧૦૫૦	૮ ૧ ૧૦૨ ૭૮ ૧ ૧૧૭ ૮૮ ૧ ૧૩૨ ૯૮ ૧ ૧૪૭ ૮૦૦ ૧ ૧૨૦૦	૯ ૧ ૧૦૩ ૭૯ ૧ ૧૧૮ ૮૯ ૧ ૧૩૩ ૯૯ ૧ ૧૪૮ ૯૦૦ ૧ ૧૩૫૦	૧૦ ૧ ૧૦૫ ૮૦ ૧ ૧૨૦ ૯૦ ૧ ૧૩૫ ૧૦૦ ૧ ૧૫૦ ૧૦૦૦ ૧ ૧૫૦૦	

એક અઢીએ અઢી.

અઢીઆં.

૧×૨૥=૨૥	૧૧×૨૥=૨૭૥	૨૧×૨૥=૫૨૥	૩૧×૨૥=૭૭૥	૪૧×૨૥=૧૦૨૥	૫૧×૨૥=૧૨૭૥
૨ ૨૥ ૫ ૧૨ ૨૥ ૩૦ ૨૨ ૨૥ ૫૫ ૩૨ ૨૥ ૮૦ ૪૨ ૨૥ ૧૦૫ ૫૨ ૨૥ ૧૩૦					
૩ ૨૥ ૭૥ ૧૩ ૨૥ ૩૨૥ ૨૩ ૨૥ ૫૭૥ ૩૩ ૨૥ ૮૨૥ ૪૩ ૨૥ ૧૦૭૥ ૫૩ ૨૥ ૧૩૨૥					
૪ ૨૥ ૧૦ ૧૪ ૨૥ ૩૫ ૨૪ ૨૥ ૬૦ ૩૪ ૨૥ ૮૫ ૪૪ ૨૥ ૧૧૦ ૫૪ ૨૥ ૧૩૫					
૫ ૨૥ ૧૨૥ ૧૫ ૨૥ ૩૭૥ ૨૫ ૨૥ ૬૨૥ ૩૫ ૨૥ ૮૭૥ ૪૫ ૨૥ ૧૧૨૥ ૫૫ ૨૥ ૧૩૭૥					
૬ ૨૥ ૧૫ ૧૬ ૨૥ ૪૦ ૨૬ ૨૥ ૬૫ ૩૬ ૨૥ ૯૦ ૪૬ ૨૥ ૧૧૫ ૫૬ ૨૥ ૧૪૦					
૭ ૨૥ ૧૭૥ ૧૭ ૨૥ ૪૨૥ ૨૭ ૨૥ ૬૭૥ ૩૭ ૨૥ ૯૨૥ ૪૭ ૨૥ ૧૧૭૥ ૫૭ ૨૥ ૧૪૨૥					
૮ ૨૥ ૨૦ ૧૮ ૨૥ ૪૫ ૨૮ ૨૥ ૭૦ ૩૮ ૨૥ ૯૫ ૪૮ ૨૥ ૧૨૦ ૫૮ ૨૥ ૧૪૫					
૯ ૨૥ ૨૨૥ ૧૯ ૨૥ ૪૭૥ ૨૯ ૨૥ ૭૨૥ ૩૯ ૨૥ ૯૭૥ ૪૯ ૨૥ ૧૨૨૥ ૫૯ ૨૥ ૧૪૭૥					
૧૦ ૨૥ ૨૫ ૨૦ ૨૥ ૫૦ ૩૦ ૨૥ ૭૫ ૪૦ ૨૥ ૧૦૦ ૫૦ ૨૥ ૧૨૫ ૬૦ ૨૥ ૧૫૦					

અઢીઆં.

૬૧×૨૥= ૧૫૨૥	૭૧×૨૥= ૧૭૭૥	૮૧×૨૥= ૨૦૨૥	૯૧×૨૥=૨૨૭૥	૧૦૦×૨૥= ૨૫૦
૬૨ ૨૥ ૧૫૫ ૭૨ ૨૥ ૧૮૦ ૮૨ ૨૥ ૨૦૫ ૯૨ ૨૥ ૨૩૦ ૨૦૦ ૨૥ ૫૦૦				
૬૩ ૨૥ ૧૫૭૥ ૭૩ ૨૥ ૧૮૨૥ ૮૩ ૨૥ ૨૦૭૥ ૯૩ ૨૥ ૨૩૨૥ ૩૦૦ ૨૥ ૭૫૦				
૬૪ ૨૥ ૧૬૦ ૭૪ ૨૥ ૧૮૫ ૮૪ ૨૥ ૨૧૦ ૯૪ ૨૥ ૨૩૫ ૪૦૦ ૨૥ ૧૦૦૦				
૬૫ ૨૥ ૧૬૨૥ ૭૫ ૨૥ ૧૮૭૥ ૮૫ ૨૥ ૨૧૨૥ ૯૫ ૨૥ ૨૩૭૥ ૫૦૦ ૨૥ ૧૨૫૦				
૬૬ ૨૥ ૧૬૫ ૭૬ ૨૥ ૧૯૦ ૮૬ ૨૥ ૨૧૫ ૯૬ ૨૥ ૨૪૦ ૬૦૦ ૨૥ ૧૫૦૦				
૬૭ ૨૥ ૧૬૭૥ ૭૭ ૨૥ ૧૯૨૥ ૮૭ ૨૥ ૨૧૭૥ ૯૭ ૨૥ ૨૪૨૥ ૭૦૦ ૨૥ ૧૭૫૦				
૬૮ ૨૥ ૧૭૦ ૭૮ ૨૥ ૧૯૫ ૮૮ ૨૥ ૨૨૦ ૯૮ ૨૥ ૨૪૫ ૮૦૦ ૨૥ ૨૦૦૦				
૬૯ ૨૥ ૧૭૨૥ ૭૯ ૨૥ ૧૯૭૥ ૮૯ ૨૥ ૨૨૨૥ ૯૯ ૨૥ ૨૪૭૥ ૯૦૦ ૨૥ ૨૨૫૦				
૭૦ ૨૥ ૧૭૫ ૮૦ ૨૥ ૨૦૦ ૯૦ ૨૥ ૨૨૫ ૧૦૦ ૨૥ ૨૫૦ ૧૦૦૦ ૨૥ ૨૫૦૦				

ଯେକ ଭିତେ ଭାବ.

ଭାବ.

୧×୩= ୩	୧୧×୩=୩୩	୨୧×୩=୬୩	୩୧×୩=୯୩	୪୧×୩=୧୨୩	୫୧×୩=୧୫୩
୨ ୩ ୭	୧୨ ୩ ୪୨	୨୨ ୩ ୬୬	୩୨ ୩ ୯୬	୪୨ ୩ ୧୪୭	୫୨ ୩ ୧୬୨
୩ ୩ ୧୦	୧୩ ୩ ୪୫	୨୩ ୩ ୬୯	୩୩ ୩ ୯୯	୪୩ ୩ ୧୫୦	୫୩ ୩ ୧୬୫
୪ ୩ ୧୪	୧୪ ୩ ୪୮	୨୪ ୩ ୭୨	୩୪ ୩ ୧୦୨	୪୪ ୩ ୧୫୬	୫୪ ୩ ୧୮୦
୫ ୩ ୧୭	୧୫ ୩ ୫୧	୨୫ ୩ ୮୫	୩୫ ୩ ୧୦୫	୪୫ ୩ ୧୬୫	୫୫ ୩ ୧୮୫
୬ ୩ ୨୦	୧୬ ୩ ୫୪	୨୬ ୩ ୮୮	୩୬ ୩ ୧୦୮	୪୬ ୩ ୧୭୪	୫୬ ୩ ୧୯୦
୭ ୩ ୨୩	୧୭ ୩ ୫୭	୨୭ ୩ ୮୧	୩୭ ୩ ୧୧୧	୪୭ ୩ ୧୮୩	୫୭ ୩ ୧୯୫
୮ ୩ ୨୬	୧୮ ୩ ୬୦	୨୮ ୩ ୮୪	୩୮ ୩ ୧୧୪	୪୮ ୩ ୧୯୨	୫୮ ୩ ୨୦୦
୯ ୩ ୨୯	୧୯ ୩ ୬୩	୨୯ ୩ ୮୭	୩୯ ୩ ୧୧୭	୪୯ ୩ ୧୯୯	୫୯ ୩ ୨୦୫
୧୦ ୩ ୩୨	୨୦ ୩ ୬୬	୩୦ ୩ ୯୦	୪୦ ୩ ୧୨୦	୫୦ ୩ ୨୦୫	୬୦ ୩ ୨୧୦

ଭାବ.

୧୧×୩= ୨୧	୨୧×୩= ୬୩	୩୧×୩= ୯୩	୪୧×୩= ୧୨୩	୫୦×୩= ୧୫୦
୧୨ ୩ ୨୧	୨୨ ୩ ୬୬	୩୨ ୩ ୯୬	୪୨ ୩ ୧୪୭	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୩ ୩ ୨୪	୨୩ ୩ ୬୯	୩୩ ୩ ୯୯	୪୩ ୩ ୧୫୦	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୪ ୩ ୨୭	୨୪ ୩ ୭୨	୩୪ ୩ ୧୦୨	୪୪ ୩ ୧୫୬	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୫ ୩ ୩୦	୨୫ ୩ ୭୫	୩୫ ୩ ୧୦୫	୪୫ ୩ ୧୬୫	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୬ ୩ ୩୩	୨୬ ୩ ୭୮	୩୬ ୩ ୧୦୮	୪୬ ୩ ୧୭୪	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୭ ୩ ୩୬	୨୭ ୩ ୮୧	୩୭ ୩ ୧୧୧	୪୭ ୩ ୧୮୩	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୮ ୩ ୩୯	୨୮ ୩ ୮୪	୩୮ ୩ ୧୧୪	୪୮ ୩ ୧୯୨	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୧୯ ୩ ୪୨	୨୯ ୩ ୮୭	୩୯ ୩ ୧୧୭	୪୯ ୩ ୧୯୯	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦
୨୦ ୩ ୪୫	୩୦ ୩ ୯୦	୪୦ ୩ ୧୨୦	୫୦ ୩ ୨୦୫	୫୦୦ ୩ ୧୫୦୦

અગીઆરી અગીઆરી એકવીસો.

નાની અગીઆરી.

૧૧ × ૧૧ = ૧૨૧	૧૨ × ૧૧ = ૧૩૨	૧૩ × ૧૧ = ૧૪૩	૧૪ × ૧૧ = ૧૫૪	૧૫ × ૧૧ = ૧૬૫
૧૧ ૧૨ ૧૩૨	૧૨ ૧૨ ૧૪૪	૧૩ ૧૨ ૧૫૬	૧૪ ૧૨ ૧૬૮	૧૫ ૧૨ ૧૮૦
૧૧ ૧૩ ૧૪૩	૧૩ ૧૫૬ ૧૩	૧૩ ૧૬૮ ૧૪	૧૩ ૧૮૨ ૧૫	૧૩ ૧૯૫
૧૧ ૧૪ ૧૫૪	૧૪ ૧૬૮ ૧૩	૧૪ ૧૮૨ ૧૪	૧૪ ૧૯૬ ૧૫	૧૪ ૨૧૦
૧૧ ૧૫ ૧૬૫	૧૫ ૧૮૦ ૧૩	૧૫ ૧૯૫ ૧૪	૧૫ ૨૧૦ ૧૫	૧૫ ૨૨૫
૧૧ ૧૬ ૧૭૬	૧૬ ૧૯૨ ૧૩	૧૬ ૨૦૮ ૧૪	૧૬ ૨૨૪ ૧૫	૧૬ ૨૪૦
૧૧ ૧૭ ૧૮૭	૧૭ ૨૦૪ ૧૩	૧૭ ૨૨૧ ૧૪	૧૭ ૨૩૮ ૧૫	૧૭ ૨૫૫
૧૧ ૧૮ ૧૯૮	૧૮ ૨૧૬ ૧૩	૧૮ ૨૩૪ ૧૪	૧૮ ૨૫૨ ૧૫	૧૮ ૨૭૦
૧૧ ૧૯ ૨૦૯	૧૯ ૨૨૮ ૧૩	૧૯ ૨૪૭ ૧૪	૧૯ ૨૬૬ ૧૫	૧૯ ૨૮૫
૧૧ ૨૦ ૨૨૦	૨૦ ૨૪૦ ૧૩	૨૦ ૨૬૦ ૧૪	૨૦ ૨૮૦ ૧૫	૨૦ ૩૦૦

અગીઆરી.

૧૬ × ૧૧ = ૧૭૬	૧૭ × ૧૧ = ૧૮૭	૧૮ × ૧૧ = ૧૯૮	૧૯ × ૧૧ = ૨૦૯	૨૦ × ૧૧ = ૨૨૦
૧૬ ૧૨ ૧૯૨	૧૭ ૧૨ ૨૦૪	૧૮ ૧૨ ૨૧૬	૧૯ ૧૨ ૨૨૮	૨૦ ૧૨ ૨૪૦
૧૬ ૧૩ ૨૦૮	૧૭ ૧૩ ૨૨૧	૧૮ ૧૩ ૨૩૪	૧૯ ૧૩ ૨૪૭	૨૦ ૧૩ ૨૬૦
૧૬ ૧૪ ૨૨૪	૧૭ ૧૪ ૨૩૮	૧૮ ૧૪ ૨૫૨	૧૯ ૧૪ ૨૬૬	૨૦ ૧૪ ૨૮૦
૧૬ ૧૫ ૨૪૦	૧૭ ૧૫ ૨૫૫	૧૮ ૧૫ ૨૭૦	૧૯ ૧૫ ૨૮૫	૨૦ ૧૫ ૩૦૦
૧૬ ૧૬ ૨૫૬	૧૭ ૧૬ ૨૭૨	૧૮ ૧૬ ૨૮૮	૧૯ ૧૬ ૩૦૪	૨૦ ૧૬ ૩૨૦
૧૬ ૧૭ ૨૭૨	૧૭ ૧૭ ૨૮૮	૧૮ ૧૭ ૩૦૬	૧૯ ૧૭ ૩૨૩	૨૦ ૧૭ ૩૪૦
૧૬ ૧૮ ૨૮૮	૧૮ ૧૮ ૩૦૬	૧૮ ૧૮ ૩૨૪	૧૯ ૧૮ ૩૪૨	૨૦ ૧૮ ૩૬૦
૧૬ ૧૯ ૩૦૪	૧૮ ૧૯ ૩૨૩	૧૯ ૧૯ ૩૪૨	૧૯ ૧૯ ૩૬૧	૨૦ ૧૯ ૩૮૦
૧૬ ૨૦ ૩૨૦	૧૭ ૨૦ ૩૪૦	૨૦ ૨૦ ૩૬૦	૨૦ ૨૦ ૩૮૦	૨૦ ૨૦ ૪૦૦

એકો એકો એક.

વડો એકો.

૧ x ૧ = ૧	૧૧ x ૧૧ = ૧૨૧	૨૧ x ૨૧ = ૪૪૧	૩૧ x ૩૧ = ૯૬૧	૪૧ x ૪૧ = ૧૬૮૧
૨ ૨ ૪	૧૨ ૧૨ ૧૪૪	૨૨ ૨૨ ૪૮૪	૩૨ ૩૨ ૧૦૨૪	૪૨ ૪૨ ૧૭૬૪
૩ ૩ ૯	૧૩ ૧૩ ૧૬૯	૨૩ ૨૩ ૫૨૯	૩૩ ૩૩ ૧૦૮૯	૪૩ ૪૩ ૧૮૪૯
૪ ૪ ૧૬	૧૪ ૧૪ ૧૯૬	૨૪ ૨૪ ૫૭૬	૩૪ ૩૪ ૧૧૫૬	૪૪ ૪૪ ૧૯૩૬
૫ ૫ ૨૫	૧૫ ૧૫ ૨૨૫	૨૫ ૨૫ ૬૨૫	૩૫ ૩૫ ૧૨૨૫	૪૫ ૪૫ ૨૦૨૫
૬ ૬ ૩૬	૧૬ ૧૬ ૨૫૬	૨૬ ૨૬ ૬૭૬	૩૬ ૩૬ ૧૨૯૬	૪૬ ૪૬ ૨૧૧૬
૭ ૭ ૪૯	૧૭ ૧૭ ૨૮૯	૨૭ ૨૭ ૭૨૯	૩૭ ૩૭ ૧૩૬૯	૪૭ ૪૭ ૨૨૦૯
૮ ૮ ૬૪	૧૮ ૧૮ ૩૨૪	૨૮ ૨૮ ૭૮૪	૩૮ ૩૮ ૧૪૪૪	૪૮ ૪૮ ૨૩૦૪
૯ ૯ ૮૧	૧૯ ૧૯ ૩૬૧	૨૯ ૨૯ ૮૪૧	૩૯ ૩૯ ૧૫૨૧	૪૯ ૪૯ ૨૪૦૧
૧૦ ૧૦ ૧૦૦	૨૦ ૨૦ ૪૦૦	૩૦ ૩૦ ૯૦૦	૪૦ ૪૦ ૧૬૦૦	૫૦ ૫૦ ૨૫૦૦

વડો એકો.

૫૧ x ૫૧ = ૨૬૦૧	૬૧ x ૬૧ = ૩૭૨૧	૭૧ x ૭૧ = ૫૦૪૧	૮૧ x ૮૧ = ૬૫૬૧	૯૧ x ૯૧ = ૮૨૮૧
૫૨ ૫૨ ૨૭૦૪	૬૨ ૬૨ ૩૮૪૪	૭૨ ૭૨ ૫૧૮૪	૮૨ ૮૨ ૬૭૨૪	૯૨ ૯૨ ૮૪૬૪
૫૩ ૫૩ ૨૮૦૯	૬૩ ૬૩ ૩૯૬૯	૭૩ ૭૩ ૫૩૨૯	૮૩ ૮૩ ૬૮૮૯	૯૩ ૯૩ ૮૬૪૯
૫૪ ૫૪ ૨૯૧૬	૬૪ ૬૪ ૪૦૯૬	૭૪ ૭૪ ૫૪૭૬	૮૪ ૮૪ ૭૦૫૬	૯૪ ૯૪ ૮૮૩૬
૫૫ ૫૫ ૩૦૨૫	૬૫ ૬૫ ૪૨૨૫	૭૫ ૭૫ ૫૬૨૫	૮૫ ૮૫ ૭૨૨૫	૯૫ ૯૫ ૯૦૨૫
૫૬ ૫૬ ૩૧૩૬	૬૬ ૬૬ ૪૩૫૬	૭૬ ૭૬ ૫૭૭૬	૮૬ ૮૬ ૭૩૬૬	૯૬ ૯૬ ૯૨૧૬
૫૭ ૫૭ ૩૨૪૯	૬૭ ૬૭ ૪૪૮૯	૭૭ ૭૭ ૫૯૨૯	૮૭ ૮૭ ૭૫૬૯	૯૭ ૯૭ ૯૪૦૯
૫૮ ૫૮ ૩૩૬૪	૬૮ ૬૮ ૪૬૨૪	૭૮ ૭૮ ૬૦૮૪	૮૮ ૮૮ ૭૭૪૪	૯૮ ૯૮ ૯૬૦૪
૫૯ ૫૯ ૩૪૮૧	૬૯ ૬૯ ૪૭૬૧	૭૯ ૭૯ ૬૨૪૧	૮૯ ૮૯ ૭૯૨૧	૯૯ ૯૯ ૯૮૦૧
૬૦ ૬૦ ૩૬૦૦	૭૦ ૭૦ ૪૯૦૦	૮૦ ૮૦ ૬૪૦૦	૯૦ ૯૦ ૮૧૦૦	૧૦૦ ૧૦૦ ૧૦૦૦૦

એક થાયે યા.

યાયાં.

૧×૧ = ૧	૧૧×૧ = ૧૨	૨૧×૧ = ૨૧	૩૧×૧ = ૩૧	૪૧×૧ = ૪૧	૫૧×૧ = ૫૨
૨ ની ૧	૧૨ ની ૩	૨૨ ની ૫	૩૨ ની ૮	૪૨ ની ૧૦	૫૨ ની ૧૩
૩ ની ૧	૧૩ ની ૩	૨૩ ની ૫	૩૩ ની ૮	૪૩ ની ૧૦	૫૩ ની ૧૩
૪ ની ૧	૧૪ ની ૩	૨૪ ની ૬	૩૪ ની ૮	૪૪ ની ૧૧	૫૪ ની ૧૩
૫ ની ૧	૧૫ ની ૩	૨૫ ની ૬	૩૫ ની ૮	૪૫ ની ૧૧	૫૫ ની ૧૩
૬ ની ૧	૧૬ ની ૪	૨૬ ની ૬	૩૬ ની ૮	૪૬ ની ૧૧	૫૬ ની ૧૪
૭ ની ૧	૧૭ ની ૪	૨૭ ની ૬	૩૭ ની ૮	૪૭ ની ૧૧	૫૭ ની ૧૪
૮ ની ૨	૧૮ ની ૪	૨૮ ની ૭	૩૮ ની ૮	૪૮ ની ૧૨	૫૮ ની ૧૪
૯ ની ૨	૧૯ ની ૪	૨૯ ની ૭	૩૯ ની ૮	૪૯ ની ૧૨	૫૯ ની ૧૪
૧૦ ની ૨	૨૦ ની ૫	૩૦ ની ૭	૪૦ ની ૧૦	૫૦ ની ૧૨	૬૦ ની ૧૫

યાયાં.

૬૧×૧ = ૧૫	૭૧×૧ = ૧૭	૮૧×૧ = ૨૦	૯૧×૧ = ૨૨	૧૦૦×૧ = ૨૫
૬૨ ની ૧૫	૭૨ ની ૧૮	૮૨ ની ૨૦	૯૨ ની ૨૩	૨૦૦ ની ૫૦
૬૩ ની ૧૫	૭૩ ની ૧૮	૮૩ ની ૨૦	૯૩ ની ૨૩	૩૦૦ ની ૭૫
૬૪ ની ૧૬	૭૪ ની ૧૮	૮૪ ની ૨૧	૯૪ ની ૨૩	૪૦૦ ની ૧૦૦
૬૫ ની ૧૬	૭૫ ની ૧૮	૮૫ ની ૨૧	૯૫ ની ૨૩	૫૦૦ ની ૧૨૫
૬૬ ની ૧૬	૭૬ ની ૧૯	૮૬ ની ૨૧	૯૬ ની ૨૪	૬૦૦ ની ૧૫૦
૬૭ ની ૧૬	૭૭ ની ૧૯	૮૭ ની ૨૧	૯૭ ની ૨૪	૭૦૦ ની ૧૭૫
૬૮ ની ૧૭	૭૮ ની ૧૯	૮૮ ની ૨૨	૯૮ ની ૨૪	૮૦૦ ની ૨૦૦
૬૯ ની ૧૭	૭૯ ની ૧૯	૮૯ ની ૨૨	૯૯ ની ૨૪	૯૦૦ ની ૨૨૫
૭૦ ની ૧૭	૮૦ ની ૨૦	૯૦ ની ૨૨	૧૦૦ ની ૨૫	૧૦૦૦ ની ૨૫૦

એક અર્ધે અર્ધો.

અર્ધો.

૧×૧=૧	૧૧×૧=૧૧	૨૧×૧=૨૧	૩૧×૧=૩૧	૪૧×૧=૪૧	૫૧×૧=૫૧
૨×૧=૨	૧૨×૧=૧૨	૨૨×૧=૨૨	૩૨×૧=૩૨	૪૨×૧=૪૨	૫૨×૧=૫૨
૩×૧=૩	૧૩×૧=૧૩	૨૩×૧=૨૩	૩૩×૧=૩૩	૪૩×૧=૪૩	૫૩×૧=૫૩
૪×૧=૪	૧૪×૧=૧૪	૨૪×૧=૨૪	૩૪×૧=૩૪	૪૪×૧=૪૪	૫૪×૧=૫૪
૫×૧=૫	૧૫×૧=૧૫	૨૫×૧=૨૫	૩૫×૧=૩૫	૪૫×૧=૪૫	૫૫×૧=૫૫
૬×૧=૬	૧૬×૧=૧૬	૨૬×૧=૨૬	૩૬×૧=૩૬	૪૬×૧=૪૬	૫૬×૧=૫૬
૭×૧=૭	૧૭×૧=૧૭	૨૭×૧=૨૭	૩૭×૧=૩૭	૪૭×૧=૪૭	૫૭×૧=૫૭
૮×૧=૮	૧૮×૧=૧૮	૨૮×૧=૨૮	૩૮×૧=૩૮	૪૮×૧=૪૮	૫૮×૧=૫૮
૯×૧=૯	૧૯×૧=૧૯	૨૯×૧=૨૯	૩૯×૧=૩૯	૪૯×૧=૪૯	૫૯×૧=૫૯
૧૦×૧=૧૦	૨૦×૧=૨૦	૩૦×૧=૩૦	૪૦×૧=૪૦	૫૦×૧=૫૦	૬૦×૧=૬૦

અર્ધો.

૬૧×૧=૬૧	૭૧×૧=૭૧	૮૧×૧=૮૧	૯૧×૧=૯૧	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૨×૧=૬૨	૭૨×૧=૭૨	૮૨×૧=૮૨	૯૨×૧=૯૨	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૩×૧=૬૩	૭૩×૧=૭૩	૮૩×૧=૮૩	૯૩×૧=૯૩	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૪×૧=૬૪	૭૪×૧=૭૪	૮૪×૧=૮૪	૯૪×૧=૯૪	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૫×૧=૬૫	૭૫×૧=૭૫	૮૫×૧=૮૫	૯૫×૧=૯૫	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૬×૧=૬૬	૭૬×૧=૭૬	૮૬×૧=૮૬	૯૬×૧=૯૬	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૭×૧=૬૭	૭૭×૧=૭૭	૮૭×૧=૮૭	૯૭×૧=૯૭	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૮×૧=૬૮	૭૮×૧=૭૮	૮૮×૧=૮૮	૯૮×૧=૯૮	૧૦૦×૧=૧૦૦
૬૯×૧=૬૯	૭૯×૧=૭૯	૮૯×૧=૮૯	૯૯×૧=૯૯	૧૦૦×૧=૧૦૦
૭૦×૧=૭૦	૮૦×૧=૮૦	૯૦×૧=૯૦	૧૦૦×૧=૧૦૦	૧૦૦૦×૧=૧૦૦૦

એક યોણે યોણો.

યોણા.

૧×.૧૧=૧૧	૧૧×.૧૧=૮૧	૨૧×.૧૧ ૧૫૧	૩૧×.૧૧ ૨૩૧	૪૧×.૧૧ ૩૦૧	૫૧×.૧૧ ૩૮૧
૨.૧૧ ૧૧	૧૨.૧૧ ૮	૨૨.૧૧ ૧૬૧	૩૨.૧૧ ૨૪૧	૪૨.૧૧ ૩૧૧	૫૨.૧૧ ૩૯૧
૩.૧૧ ૨૧	૧૩.૧૧ ૯	૨૩.૧૧ ૧૭૧	૩૩.૧૧ ૨૪૧	૪૩.૧૧ ૩૨૧	૫૩.૧૧ ૪૦૧
૪.૧૧ ૩૧	૧૪.૧૧ ૧૦૧	૨૪.૧૧ ૧૮૧	૩૪.૧૧ ૨૫૧	૪૪.૧૧ ૩૩૧	૫૪.૧૧ ૪૦૧
૫.૧૧ ૩૧	૧૫.૧૧ ૧૧૧	૨૫.૧૧ ૧૮૧	૩૫.૧૧ ૨૬૧	૪૫.૧૧ ૩૩૧	૫૫.૧૧ ૪૧૧
૬.૧૧ ૪૧	૧૬.૧૧ ૧૨૧	૨૬.૧૧ ૧૯૧	૩૬.૧૧ ૨૭૧	૪૬.૧૧ ૩૪૧	૫૬.૧૧ ૪૨૧
૭.૧૧ ૫૧	૧૭.૧૧ ૧૨૧	૨૭.૧૧ ૨૦૧	૩૭.૧૧ ૨૭૧	૪૭.૧૧ ૩૫૧	૫૭.૧૧ ૪૨૧
૮.૧૧ ૬૧	૧૮.૧૧ ૧૩૧	૨૮.૧૧ ૨૧૧	૩૮.૧૧ ૨૮૧	૪૮.૧૧ ૩૬૧	૫૮.૧૧ ૪૩૧
૯.૧૧ ૬૧	૧૯.૧૧ ૧૪૧	૨૯.૧૧ ૨૧૧	૩૯.૧૧ ૨૯૧	૪૯.૧૧ ૩૬૧	૫૯.૧૧ ૪૪૧
૧૦.૧૧ ૭૧	૨૦.૧૧ ૧૫૧	૩૦.૧૧ ૨૨૧	૪૦.૧૧ ૩૦૧	૫૦.૧૧ ૩૭૧	૬૦.૧૧ ૪૫૧

યોણા.

૬૧×.૧૧=૪૫૧	૭૧×.૧૧=૫૩૧	૮૧×.૧૧=૬૦૧	૯૧×.૧૧=૬૮૧	૧૦૦×.૧૧= ૭૫૧
૬૨.૧૧ ૪૬૧	૭૨.૧૧ ૫૪૧	૮૨.૧૧ ૬૧૧	૯૨.૧૧ ૬૯૧	૨૦૦.૧૧ ૧૫૦
૬૩.૧૧ ૪૭૧	૭૩.૧૧ ૫૪૧	૮૩.૧૧ ૬૨૧	૯૩.૧૧ ૬૯૧	૩૦૦.૧૧ ૨૨૫
૬૪.૧૧ ૪૮૧	૭૪.૧૧ ૫૫૧	૮૪.૧૧ ૬૩૧	૯૪.૧૧ ૭૦૧	૪૦૦.૧૧ ૩૦૦
૬૫.૧૧ ૪૮૧	૭૫.૧૧ ૫૬૧	૮૫.૧૧ ૬૩૧	૯૫.૧૧ ૭૧૧	૫૦૦.૧૧ ૩૭૫
૬૬.૧૧ ૪૯૧	૭૬.૧૧ ૫૭૧	૮૬.૧૧ ૬૪૧	૯૬.૧૧ ૭૨૧	૬૦૦.૧૧ ૪૫૦
૬૭.૧૧ ૫૦૧	૭૭.૧૧ ૫૭૧	૮૭.૧૧ ૬૫૧	૯૭.૧૧ ૭૨૧	૭૦૦.૧૧ ૫૨૫
૬૮.૧૧ ૫૧૧	૭૮.૧૧ ૫૮૧	૮૮.૧૧ ૬૬૧	૯૮.૧૧ ૭૩૧	૮૦૦.૧૧ ૬૦૦
૬૯.૧૧ ૫૧૧	૭૯.૧૧ ૫૯૧	૮૯.૧૧ ૬૬૧	૯૯.૧૧ ૭૪૧	૯૦૦.૧૧ ૬૭૫
૭૦.૧૧ ૫૨૧	૮૦.૧૧ ૬૦૧	૯૦.૧૧ ૬૭૧	૧૦૦.૧૧ ૭૫૧	૧૦૦૦.૧૧ ૭૫૦

એક પાણની એક પાણ વદી કાંઈ નહિ.

પાણ.

૧×૧= ૧	૧૧×૧૧= ૨	૨૧×૧= ૫	૭૧×૧૧= ૭	૪૧×૧= ૧૦	૫૧×૧૧=૧૨
૨ ૧ ॥	૧૨) ૩	૨૨ ॥	૫ ૩૨) ૮	૪૨ ॥ ૧૦	૫૨) ૧૩
૩ ૧ ॥	૧૩ ૧ ૩	૨૩ ॥	૫ ૩૩ ૧ ૮	૪૩ ॥ ૧૦	૫૩ ૧ ૧૩
૪) ૧	૧૪ ॥ ૩	૨૪) ૬	૩૪ ॥ ૮	૪૪) ૧૧	૫૪ ॥ ૧૩
૫ ૧ ૧	૧૫ ॥ ૩	૨૫ ૧ ૬	૩૫ ॥ ૮	૪૫ ૧ ૧૧	૫૫ ॥ ૧૩
૬ ॥ ૧	૧૬) ૪	૨૬ ॥ ૬	૩૬) ૯	૪૬ ॥ ૧૧	૫૬) ૧૪
૭ ॥ ૧	૧૭ ૧ ૪	૨૭ ॥ ૬	૩૭ ૧ ૯	૪૭ ॥ ૧૧	૫૭ ૧ ૧૪
૮) ૨	૧૮ ॥ ૪	૨૮) ૭	૩૮ ॥ ૯	૪૮) ૧૨	૫૮ ॥ ૧૪
૯ ૧ ૨	૧૯ ॥ ૪	૨૯ ૧ ૭	૩૯ ॥ ૯	૪૯ ૧ ૧૨	૫૯ ॥ ૧૪
૧૦ ॥ ૨	૨૦) ૫	૩૦ ॥ ૭	૪૦) ૧૦	૫૦ ॥ ૧૨	૬૦) ૧૫

પાણ.

૬૧×૧= ૧૫	૭૧×૧૧= ૧૭	૮૧×૧= ૨૦	૯૧×૧૧=૨૨	૧૦૦×= ૨૫
૬૨ ॥ ૧૫	૭૨) ૧૮	૮૨ ॥ ૨૦	૯૨) ૨૩	૨૦૦) ૫૦
૬૩ ॥ ૧૫	૭૩ ૧ ૧૮	૮૩ ॥ ૨૦	૯૩ ૧ ૨૩	૩૦૦) ૭૫
૬૪) ૧૬	૭૪ ॥ ૧૮	૮૪) ૨૧	૯૪ ॥ ૨૩	૪૦૦) ૧૦૦
૬૫ ૧ ૧૬	૭૫ ॥ ૧૮	૮૫ ૧ ૨૧	૯૫ ॥ ૨૩	૫૦૦) ૧૨૫
૬૬ ॥ ૧૬	૭૬) ૧૯	૮૬ ॥ ૨૧	૯૬) ૨૪	૬૦૦) ૧૫૦
૬૭ ॥ ૧૬	૭૭ ૧ ૧૯	૮૭ ॥ ૨૧	૯૭ ૧ ૨૪	૭૦૦) ૧૭૫
૬૮) ૧૭	૭૮ ॥ ૧૯	૮૮) ૨૨	૯૮ ॥ ૨૪	૮૦૦) ૨૦૦
૬૯ ૧ ૧૭	૭૯ ॥ ૧૯	૮૯ ૧ ૨૨	૯૯ ॥ ૨૪	૯૦૦) ૨૨૫
૭૦ ॥ ૧૭	૮૦) ૨૦	૯૦ ॥ ૨૨	૧૦૦) ૨૫	૧૦૦૦) ૨૫૦

એક આનાનો એક આનો.

આના.

૧×=૧)	૧૧×=૩૧	૨૧×=૩૧	૩૧×=૩૧	૪૧×=૩૨	૫૧×=૩૩
૨ - ૧)	૧૨ - ૩૧	૨૨ - ૩૧	૩૨ - ૩૨	૪૨ - ૩૨	૫૨ - ૩૩
૩ - ૧)	૧૩ - ૩૧	૨૩ - ૩૧	૩૩ - ૩૨	૪૩ - ૩૨	૫૩ - ૩૩
૪ - ૩૧	૧૪ - ૩૧	૨૪ - ૩૧	૩૪ - ૩૨	૪૪ - ૩૨	૫૪ - ૩૩
૫ - ૩૧	૧૫ - ૩૧	૨૫ - ૩૧	૩૫ - ૩૨	૪૫ - ૩૨	૫૫ - ૩૩
૬ - ૩૧	૧૬ - ૩૧	૨૬ - ૩૧	૩૬ - ૩૨	૪૬ - ૩૨	૫૬ - ૩૩
૭ - ૩૧	૧૭ - ૩૧	૨૭ - ૩૧	૩૭ - ૩૨	૪૭ - ૩૨	૫૭ - ૩૩
૮ - ૩૧	૧૮ - ૩૧	૨૮ - ૩૧	૩૮ - ૩૨	૪૮ - ૩૩	૫૮ - ૩૩
૯ - ૩૧	૧૯ - ૩૧	૨૯ - ૩૧	૩૯ - ૩૨	૪૯ - ૩૩	૫૯ - ૩૩
૧૦ - ૩૧	૨૦ - ૩૧	૩૦ - ૩૧	૪૦ - ૩૨	૫૦ - ૩૩	૬૦ - ૩૩

આના

૬૧×=૩૩	૭૧×=૩૪	૮૧×=૩૫	૯૧×=૩૫	૧૦૦×=૩૬
૬૨ - ૩૩	૭૨ - ૩૪	૮૨ - ૩૫	૯૨ - ૩૫	૨૦૦ - ૩૧
૬૩ - ૩૩	૭૩ - ૩૪	૮૩ - ૩૫	૯૩ - ૩૫	૩૦૦ - ૩૧
૬૪ - ૩૪	૭૪ - ૩૪	૮૪ - ૩૫	૯૪ - ૩૫	૪૦૦ - ૩૨
૬૫ - ૩૪	૭૫ - ૩૪	૮૫ - ૩૫	૯૫ - ૩૫	૫૦૦ - ૩૩
૬૬ - ૩૪	૭૬ - ૩૪	૮૬ - ૩૫	૯૬ - ૩૬	૬૦૦ - ૩૩
૬૭ - ૩૪	૭૭ - ૩૪	૮૭ - ૩૫	૯૭ - ૩૬	૭૦૦ - ૩૪
૬૮ - ૩૪	૭૮ - ૩૪	૮૮ - ૩૫	૯૮ - ૩૬	૮૦૦ - ૩૫
૬૯ - ૩૪	૭૯ - ૩૪	૮૯ - ૩૫	૯૯ - ૩૬	૯૦૦ - ૩૫
૭૦ - ૩૪	૮૦ - ૩૫	૯૦ - ૩૫	૧૦૦ - ૩૬	૧૦૦૦ - ૩૬

એક દોઢડાનો એક દોઢડો.

દોઢડા.

૧	૧૧	૨૧	૩૧=૩.૧ ૬	૪૧=૩.૧૬	૫૧=૩.૧૧
૨	૧૨	૨૨	૩૨ .૧ ૭	૪૨ .૧૭	૫૨ .૧ ૨
૩	૧૩	૨૩	૩૩ .૧ ૮	૪૩ .૧૮	૫૩ .૧ ૩
૪	૧૪	૨૪	૩૪ .૧ ૯	૪૪ .૧૯	૫૪ .૧ ૪
૫	૧૫	૨૫=૩.૧	૩૫ .૧૦	૪૫ .૧૨૦	૫૫ .૧ ૫
૬	૧૬	૨૬ .૧૧	૩૬ .૧૧૧	૪૬ .૧૨૧	૫૬ .૧ ૬
૭	૧૭	૨૭ .૧૨	૩૭ .૧૧૨	૪૭ .૧૨૨	૫૭ .૧ ૭
૮	૧૮	૨૮ .૧૩	૩૮ .૧૧૩	૪૮ .૧૨૩	૫૮ .૧ ૮
૯	૧૯	૨૯ .૧૪	૩૯ .૧૧૪	૪૯ .૧૨૪	૫૯ .૧ ૯
૧૦	૨૦	૩૦ .૧૫	૪૦ .૧૧૫	૫૦ .૧ ૬૦	.૧૧૧૦

દોઢડા.

૬૧=૩.૧૧૧	૭૧=૩.૧૧૨	૮૧=૩.૧૧૧ ૬	૯૧=૩.૧૧૧૬	૧૦૦=૩ ૧
૬૨ .૧૧૨	૭૨ .૧૧૨૨	૮૨ .૧૧૧ ૭	૯૨ .૧૧૧૭	૨૦૦ ૨
૬૩ .૧૧૩	૭૩ .૧૧૨૩	૮૩ .૧૧૧ ૮	૯૩ .૧૧૧૮	૩૦૦ ૩
૬૪ .૧૧૪	૭૪ .૧૧૨૪	૮૪ .૧૧૧ ૯	૯૪ .૧૧૧૯	૪૦૦ ૪
૬૫ .૧૧૫	૭૫ .૧૧૧	૮૫ .૧૧૧૦	૯૫ .૧૧૨૦	૫૦૦ ૫
૬૬ .૧૧૬	૭૬ .૧૧૧૧	૮૬ .૧૧૧૧૧	૯૬ .૧૧૨૧	૬૦૦ ૬
૬૭ .૧૧૭	૭૭ .૧૧૧૨	૮૭ .૧૧૧૧૨	૯૭ .૧૧૨૨	૭૦૦ ૭
૬૮ .૧૧૮	૭૮ .૧૧૧૩	૮૮ .૧૧૧૧૩	૯૮ .૧૧૨૩	૮૦૦ ૮
૬૯ .૧૧૯	૭૯ .૧૧૧૪	૮૯ .૧૧૧૧૪	૯૯ .૧૧૨૪	૯૦૦ ૯
૭૦ .૧૧૨૦	૮૦ .૧૧૧૫	૯૦ .૧૧૧૧૫	૧૦૦ ૩૧)	૧૦૦૦ ૧૦

એક બદામની એક બદામ.

બદામ.

	દો. બ.	દો. બ.	દો. બ.	દો. બ.	દો. બ.
૧	૧૧=૧૧૩	૨૧=૧૧ ૧	૩૧=૧૧૧૩	૪૧=૨૧૧	૫૧=૩) ૩
૨	૧૨=૧૧૧	૨૨ ૧૧ ૨	૩૨ ૨)	૪૨ ૨૧૧	૫૨ ૩૧
૩ દોષા.	૧૩=૧૧૧	૨૩ ૧૧ ૩	૩૩ ૨)૧	૪૩ ૨૧૧	૫૩ ૩૧૧
૪=૧	૧૪=૧૧૧	૨૪ ૧૧૧	૩૪ ૨)૨	૪૪ ૨૧૧	૫૪ ૩૧૨
૫=૧	૧૫=૧૧૧	૨૫ ૧૧૧	૩૫ ૨)૩	૪૫ ૨૧૧	૫૫ ૩૧૩
૬=૧	૧૬=૧	૨૬ ૧૧૧	૩૬ ૨૧	૪૬ ૨૧૧	૫૬ ૩૧૧
૭=૩	૧૭ ૧)૧	૨૭ ૧૧૧	૩૭ ૨૧	૪૭ ૨૧૧	૫૭ ૩૧૧
૮=૧	૧૮ ૧)૨	૨૮ ૧૧૧	૩૮ ૨૧	૪૮ ૩)	૫૮ ૩૧૨
૯=૧	૧૯ ૧)૩	૨૯ ૧૧૧	૩૯ ૨૧	૪૯ ૩)૧	૫૯ ૩૧૩
૧૦=૧૨	૨૦ ૧૧	૩૦ ૧૧૧	૪૦ ૨૧	૫૦ ૩)૨	૬૦ ૩૧૧

બદામ.

દો. બ.	દો. બ.	દો. બ.	દો. બ.	દોષા.
૬૧=૩૧૧	૭૧=૪૧ ૩	૮૧=૫) ૧	૯૧=૫૧ ૩	૧૦૦=૬૧
૬૨ ૩૧૧	૭૨ ૪૧	૮૨ ૫) ૨	૯૨ ૫૧	૨૦૦ ૧૨૧
૬૩ ૩૧૧	૭૩ ૪૧ ૧	૮૩ ૫) ૩	૯૩ ૫૧ ૧	૩૦૦ ૧૮૧
૬૪ ૪)	૭૪ ૪૧ ૨	૮૪ ૫૧	૯૪ ૫૧ ૨	૪૦૦ ૨૫)
૬૫ ૪) ૧	૭૫ ૪૧ ૩	૮૫ ૫૧ ૧	૯૫ ૫૧ ૩	૫૦૦ ૩૧૧
૬૬ ૪) ૨	૭૬ ૪૧	૮૬ ૫૧ ૨	૯૬ ૬)	૬૦૦ ૩૭૧
૬૭ ૪) ૩	૭૭ ૪૧ ૧	૮૭ ૫૧ ૩	૯૭ ૬) ૧	૭૦૦ ૪૩૧
૬૮ ૪૧	૭૮ ૪૧ ૨	૮૮ ૫૧	૯૮ ૬) ૨	૮૦૦ ૫૦)
૬૯ ૪૧ ૧	૭૯ ૪૧ ૩	૮૯ ૫૧ ૧	૯૯ ૬) ૩	૯૦૦ ૫૬૧
૭૦ ૪૧ ૨	૮૦ ૫)	૯૦ ૫૧ ૨	૧૦૦ ૬૧	૧૦૦૦ ૬૨૧

એક વીસવાસીની એક વીસવાસી.

વીસવાસી.

	વ. વી.	વ. વી.	વ. વી.	વ. વી.	વ. વી.
૧	૧૧ = ૧૧	૨૧ = ૧) ૧	૩૧ = ૧૧૧	૪૧ = ૨) ૧	૫૧ = ૨૧ ૧
૨	૧૨ = ૧૧ ૨	૨૨ = ૧) ૨	૩૨ = ૧૧૧ ૨	૪૨ = ૨) ૨	૫૨ = ૨૧ ૨
૩	૧૩ = ૧૧ ૩	૨૩ = ૧) ૩	૩૩ = ૧૧૧ ૩	૪૩ = ૨) ૩	૫૩ = ૨૧ ૩
૪ નસી.	૧૪ = ૧૧ ૪	૨૪ = ૧) ૪	૩૪ = ૧૧૧ ૪	૪૪ = ૨) ૪	૫૪ = ૨૧ ૪
૫ = ૧	૧૫ = ૧૧ ૫	૨૫ = ૧) ૫	૩૫ = ૧૧૧ ૫	૪૫ = ૨) ૫	૫૫ = ૨૧ ૫
૬ = ૧૧	૧૬ = ૧૧ ૧૧	૨૬ = ૧) ૧૧	૩૬ = ૧૧૧ ૧૧	૪૬ = ૨) ૧૧	૫૬ = ૨૧ ૧૧
૭ = ૧૨	૧૭ = ૧૧ ૧૨	૨૭ = ૧) ૧૨	૩૭ = ૧૧૧ ૧૨	૪૭ = ૨) ૧૨	૫૭ = ૨૧ ૧૨
૮ = ૧૩	૧૮ = ૧૧ ૧૩	૨૮ = ૧) ૧૩	૩૮ = ૧૧૧ ૧૩	૪૮ = ૨) ૧૩	૫૮ = ૨૧ ૧૩
૯ = ૧૪	૧૯ = ૧૧ ૧૪	૨૯ = ૧) ૧૪	૩૯ = ૧૧૧ ૧૪	૪૯ = ૨) ૧૪	૫૯ = ૨૧ ૧૪
૧૦ = ૧૧	૨૦ = ૧) ૧૧	૩૦ = ૧) ૧૧	૪૦ = ૨) ૧૧	૫૦ = ૨) ૧૧	૬૦ = ૩) ૧૧

વીસવાસી.

વ. વી.	વ. વી.	વ. વી.	વ. વી.	વ.
૬૧ = ૩) ૧	૭૧ = ૩૧ ૧	૮૧ = ૪) ૧	૯૧ = ૪૧ ૧	૧૦૦ = ૫) ૧
૬૨ = ૩) ૨	૭૨ = ૩૧ ૨	૮૨ = ૪) ૨	૯૨ = ૪૧ ૨	૨૦૦ = ૧૦) ૨
૬૩ = ૩) ૩	૭૩ = ૩૧ ૩	૮૩ = ૪) ૩	૯૩ = ૪૧ ૩	૩૦૦ = ૧૫) ૩
૬૪ = ૩) ૪	૭૪ = ૩૧ ૪	૮૪ = ૪) ૪	૯૪ = ૪૧ ૪	૪૦૦ = ૨૦) ૪
૬૫ = ૩) ૫	૭૫ = ૩૧ ૫	૮૫ = ૪) ૫	૯૫ = ૪૧ ૫	૫૦૦ = ૨૫) ૫
૬૬ = ૩) ૧૧	૭૬ = ૩૧ ૧૧	૮૬ = ૪) ૧૧	૯૬ = ૪૧ ૧૧	૬૦૦ = ૩૦) ૧૧
૬૭ = ૩) ૧૨	૭૭ = ૩૧ ૧૨	૮૭ = ૪) ૧૨	૯૭ = ૪૧ ૧૨	૭૦૦ = ૩૫) ૧૨
૬૮ = ૩) ૧૩	૭૮ = ૩૧ ૧૩	૮૮ = ૪) ૧૩	૯૮ = ૪૧ ૧૩	૮૦૦ = ૪૦) ૧૩
૬૯ = ૩) ૧૪	૭૯ = ૩૧ ૧૪	૮૯ = ૪) ૧૪	૯૯ = ૪૧ ૧૪	૯૦૦ = ૪૫) ૧૪
૭૦ = ૩) ૧૧	૮૦ = ૪) ૧૧	૯૦ = ૪) ૧૧	૧૦૦ = ૫) ૧૧	૧૦૦૦ = ૫૦) ૧૧

એકના એક.

વઢીનો આંક.

	૧.	૧.	૧.	૧.	૧.
૧	૧૧-૧-૧	૨૧-૧-૨	૩૧-૧-૩	૪૧-૧-૪	૫૧-૧-૫
૨	૧૨ ૨ ૧	૨૨ ૨ ૨	૩૨ ૨ ૩	૪૨ ૨ ૪	૫૨ ૨ ૫
૩	૧૩ ૩ ૧	૨૩ ૩ ૨	૩૩ ૩ ૩	૪૩ ૩ ૪	૫૩ ૩ ૫
૪	૧૪ ૪ ૧	૨૪ ૪ ૨	૩૪ ૪ ૩	૪૪ ૪ ૪	૫૪ ૪ ૫
૫	૧૫ ૫ ૧	૨૫ ૫ ૨	૩૫ ૫ ૩	૪૫ ૫ ૪	૫૫ ૫ ૫
૬	૧૬ ૬ ૧	૨૬ ૬ ૨	૩૬ ૬ ૩	૪૬ ૬ ૪	૫૬ ૬ ૫
૭	૧૭ ૭ ૧	૨૭ ૭ ૨	૩૭ ૭ ૩	૪૭ ૭ ૪	૫૭ ૭ ૫
૮	૧૮ ૮ ૧	૨૮ ૮ ૨	૩૮ ૮ ૩	૪૮ ૮ ૪	૫૮ ૮ ૫
૯	૧૯ ૯ ૧	૨૯ ૯ ૨	૩૯ ૯ ૩	૪૯ ૯ ૪	૫૯ ૯ ૫
૧૦-૦-૧	૨૦ ૦ ૨	૩૦ ૦ ૩	૪૦ ૦ ૪	૫૦ ૦ ૫	૬૦ ૦ ૬

વઢીનો આંક

૧.	૧.	૧.	૧.	૧.
૬૧-૧-૬	૭૧-૧-૭	૮૧-૧-૮	૯૧-૧-૯	૧૦૦-૦-૧૦
૬૨ ૨ ૬	૭૨ ૨ ૭	૮૨ ૨ ૮	૯૨ ૨ ૯	૨૦૦ ૦ ૨૦
૬૩ ૩ ૬	૭૩ ૩ ૭	૮૩ ૩ ૮	૯૩ ૩ ૯	૩૦૦ ૦ ૩૦
૬૪ ૪ ૬	૭૪ ૪ ૭	૮૪ ૪ ૮	૯૪ ૪ ૯	૪૦૦ ૦ ૪૦
૬૫ ૫ ૬	૭૫ ૫ ૭	૮૫ ૫ ૮	૯૫ ૫ ૯	૫૦૦ ૦ ૫૦
૬૬ ૬ ૬	૭૬ ૬ ૭	૮૬ ૬ ૮	૯૬ ૬ ૯	૬૦૦ ૦ ૬૦
૬૭ ૭ ૬	૭૭ ૭ ૭	૮૭ ૭ ૮	૯૭ ૭ ૯	૭૦૦ ૦ ૭૦
૬૮ ૮ ૬	૭૮ ૮ ૭	૮૮ ૮ ૮	૯૮ ૮ ૯	૮૦૦ ૦ ૮૦
૬૯ ૯ ૬	૭૯ ૯ ૭	૮૯ ૯ ૮	૯૯ ૯ ૯	૯૦૦ ૦ ૯૦
૭૦ ૦ ૭	૮૦ ૦ ૮	૯૦ ૦ ૯	૧૦૦ ૦ ૧૦	૧૦૦૦ ૦ ૧૦૦

એક દશકે દશ.

દશકા.

૧×૧૦= ૧૦	૧૧×૧૦=૧૧૦	૧૨×૧૦=૧૨૦	૩૧×૧૦=૩૧૦	૪૧×૧૦=૪૧૦	૫૧×૧૦=૫૧૦
૨ ૧૦	૨૦ ૧૨ ૧૦ ૧૨૦	૨૨ ૧૦ ૨૨૦	૩૨ ૧૦ ૩૨૦	૪૨ ૧૦ ૪૨૦	૫૨ ૧૦ ૫૨૦
૩ ૧૦	૩૦ ૧૩ ૧૦ ૧૩૦	૨૩ ૧૦ ૨૩૦	૩૩ ૧૦ ૩૩૦	૪૩ ૧૦ ૪૩૦	૫૩ ૧૦ ૫૩૦
૪ ૧૦	૪૦ ૧૪ ૧૦ ૧૪૦	૨૪ ૧૦ ૨૪૦	૩૪ ૧૦ ૩૪૦	૪૪ ૧૦ ૪૪૦	૫૪ ૧૦ ૫૪૦
૫ ૧૦	૫૦ ૧૫ ૧૦ ૧૫૦	૨૫ ૧૦ ૨૫૦	૩૫ ૧૦ ૩૫૦	૪૫ ૧૦ ૪૫૦	૫૫ ૧૦ ૫૫૦
૬ ૧૦	૬૦ ૧૬ ૧૦ ૧૬૦	૨૬ ૧૦ ૨૬૦	૩૬ ૧૦ ૩૬૦	૪૬ ૧૦ ૪૬૦	૫૬ ૧૦ ૫૬૦
૭ ૧૦	૭૦ ૧૭ ૧૦ ૧૭૦	૨૭ ૧૦ ૨૭૦	૩૭ ૧૦ ૩૭૦	૪૭ ૧૦ ૪૭૦	૫૭ ૧૦ ૫૭૦
૮ ૧૦	૮૦ ૧૮ ૧૦ ૧૮૦	૨૮ ૧૦ ૨૮૦	૩૮ ૧૦ ૩૮૦	૪૮ ૧૦ ૪૮૦	૫૮ ૧૦ ૫૮૦
૯ ૧૦	૯૦ ૧૯ ૧૦ ૧૯૦	૨૯ ૧૦ ૨૯૦	૩૯ ૧૦ ૩૯૦	૪૯ ૧૦ ૪૯૦	૫૯ ૧૦ ૫૯૦
૧૦ ૧૦ ૧૦૦	૨૦ ૧૦ ૨૦૦	૩૦ ૧૦ ૩૦૦	૪૦ ૧૦ ૪૦૦	૫૦ ૧૦ ૫૦૦	૬૦ ૧૦ ૬૦૦

દશકા.

૬૧×૧૦=૬૧૦	૭૧×૧૦=૭૧૦	૮૧×૧૦=૮૧૦	૯૧×૧૦=૯૧૦	૧૦૦×૧૦= ૧૦૦૦
૬૨ ૧૦ ૬૨૦	૭૨ ૧૦ ૭૨૦	૮૨ ૧૦ ૮૨૦	૯૨ ૧૦ ૯૨૦	૨૦૦ ૧૦ ૨૦૦૦
૬૩ ૧૦ ૬૩૦	૭૩ ૧૦ ૭૩૦	૮૩ ૧૦ ૮૩૦	૯૩ ૧૦ ૯૩૦	૩૦૦ ૧૦ ૩૦૦૦
૬૪ ૧૦ ૬૪૦	૭૪ ૧૦ ૭૪૦	૮૪ ૧૦ ૮૪૦	૯૪ ૧૦ ૯૪૦	૪૦૦ ૧૦ ૪૦૦૦
૬૫ ૧૦ ૬૫૦	૭૫ ૧૦ ૭૫૦	૮૫ ૧૦ ૮૫૦	૯૫ ૧૦ ૯૫૦	૫૦૦ ૧૦ ૫૦૦૦
૬૬ ૧૦ ૬૬૦	૭૬ ૧૦ ૭૬૦	૮૬ ૧૦ ૮૬૦	૯૬ ૧૦ ૯૬૦	૬૦૦ ૧૦ ૬૦૦૦
૬૭ ૧૦ ૬૭૦	૭૭ ૧૦ ૭૭૦	૮૭ ૧૦ ૮૭૦	૯૭ ૧૦ ૯૭૦	૭૦૦ ૧૦ ૭૦૦૦
૬૮ ૧૦ ૬૮૦	૭૮ ૧૦ ૭૮૦	૮૮ ૧૦ ૮૮૦	૯૮ ૧૦ ૯૮૦	૮૦૦ ૧૦ ૮૦૦૦
૬૯ ૧૦ ૬૯૦	૭૯ ૧૦ ૭૯૦	૮૯ ૧૦ ૮૯૦	૯૯ ૧૦ ૯૯૦	૯૦૦ ૧૦ ૯૦૦૦
૭૦ ૧૦ ૭૦૦	૮૦ ૧૦ ૮૦૦	૯૦ ૧૦ ૯૦૦	૧૦૦ ૧૦ ૧૦૦૦	૧૦૦૦ ૧૦ ૧૦૦૦૦

સાડાસાતનો પા.

જા નો ૦	૮૨૥ ના ૨૥	૧૫૭૫ ના પા
૧૫ — ૦૥	૯૦ — ૩	૧૬૫ — પા
૨૨૥ — ૦૥	૯૭૫ — ૩	૧૭૨૫ — પા
૩૦ — ૧	૧૦૫ — ૩	૧૮૦ — ૬
૩૭૫ — ૧	૧૧૨૫ — ૩	૧૮૭૫ — ૬
૪૫ — ૧	૧૨૦ — ૪	૧૯૫ — ૬
૫૨૫ — ૧	૧૨૭૫ — ૪	૨૦૨૫ — ૬
૬૦ — ૨	૧૩૫ — ૪	૨૧૦ — ૭
૬૭૫ — ૨	૧૪૨૫ — ૪	૨૧૭૫ — ૭
૭૫ — ૨	૧૫૦ — ૫	૨૨૫ — ૭

સાડાસાતનો પા.

૨૩૨૫ ના ૭	૧૦૦ ના ૩	૧૦૦૦ ના ૩
૨૪૦ — ૮	૨૦૦ — ૬	૨૦૦૦ — ૬
૨૪૭૫ — ૮	૩૦૦ — ૧૦	૩૦૦૦ — ૧૦
૨૫૫ — ૮	૪૦૦ — ૧૩	૪૦૦૦ — ૧૩
૨૬૨૫ — ૮	૫૦૦ — ૧૬	૫૦૦૦ — ૧૬
૨૭૦ — ૯	૬૦૦ — ૨૦	૬૦૦૦ — ૨૦
૨૭૭૫ — ૯	૭૦૦ — ૨૩	૭૦૦૦ — ૨૩
૨૮૫ — ૯	૮૦૦ — ૨૬	૮૦૦૦ — ૨૬
૨૯૨૫ — ૯	૯૦૦ — ૩૦	૯૦૦૦ — ૩૦
૩૦૦ — ૧૦	૧૦૦૦ — ૩૩	૧૦૦૦૦ — ૩૩

પલાખાં.

બાણનારને પલાખાં પૂછવાનો ઘણો મહાવરો રખાવ્યાથી તેના આંક પાકા થાયછે. તેમાં કોઈ વખત તેને એમ પૂછવું; જેમકે ૨૪ તથા ૩૬ કેટલી રીતે થાયછે? ત્યારે કહેશે.

ચોવીએક	૨૪
બાર હ	૨૪
આઠ તરી	૨૪
છ. ચોક	૨૪
સાળ દોઢે	૨૪
અડતાળીશ અર્ધ	૨૪
છન્નુ પાએ	૨૪
સાતસે વીશના શર	૨૪

છત્રીએક	૩૬
અઠાર હ	૩૬
બાર તરી	૩૬
નવ ચોક	૩૬
ચોવી દોઢે	૩૬
બોતેર અર્ધ	૩૬
અડતાળીશ પોણે	૩૬
છાએ છાએ	૩૬
એક હજાર એશીનો શર	૩૬

અથવા

૨×૬, ૩×૪, ૬×૨, ૧૬×૩, ૪૮×૧, ૨૪×૩
જવાબ ૧૨.
૧૦×૮, ૧૬×૫, ૨૦×૪, ૩૨×૩, ૪૦×૨, ૬૪×૧
જવાબ ૮૦.

અથવા

૧૮×૧=૨૨|| ૩૨×૩=૧૧૨ ૧૩×૩=૬૩||
પોણાદશ કેમ લખાય? નવડોન ત્રણ પોણાસો કેમ લખાય? સાતડે
પાણ. ૯||| પાંચડે. ૭૫
સવાપાંચસો કેમ લખાય? પાંચ- સાડીસાતસો કેમ લખાય? સાતસેનો
સોનો પાંચડો બગડે પાંચડે સાતડો પાંચડે મીડે પચાશ. ૭૫૦
પચીશ. ૫૨૫ નવલોતેરસો કેમ લખાય? સોનો
બેતીલોતેર કેમ લખાય? બસોનો એકડો મીડું ને નવડો. ૧૦૯
બગડો મીડું ને ત્રગડો. ૨૦૩ ત્રણચરોતેર કેમ લખાય? ત્રણસે-
ઓગણાસોસો કેમ લખાય? સોનો નો ત્રગડો મીડું ને યોગડ. ૩૦૪
એકડો એકડ નવડે યોગણીશ. બેપચવીસોસો કેમ લખાય? બસેનો
૧૧૯ બગડો બગડે પાંચડે ૫૦ શ. ૨૨૫
પચલંતરસો કેમ લખાય? સોનો અઠાણું એકલંતર કેમ લખાય? નવડ
એકડો મીડું અને પાંચડો. ૧૦૫ આઠડે અઠાણું મીડું અને એકડો.
છેયોતરસો કેમ લખાય? સોનો ૬૮૦૧
મીડું અને છગડો. ૧૦૬ બેદાવોતેરસો કેમ લખાય? બસેનો
બગડો એકડો ને મીડું.

વિભાગ બીજા.

શેરની ધાત.

શેરના અછેરો	૨	પોણા શેરના ૩૦ બાર	૩૦
શેરના પાશેરો	૪	અછેરના	૨૦
શેરનાં નવટાંકાં	૮	પાશેરના	૧૦
શેરનાં અધોળાં	૧૬	નવટાંકના	૫
શેરના રૂપિઆબાર	૪૦	અધોળના	૨૥

કોપલી ધાતની કલટ નીચે મુજબ શીખવવી તથા બીજી પણ સઘળી ધાતોની કલટ શીખવવાનો મહાવરો કરાવવો.

૨ અછેરે એક શેર	૨૥ રૂપિઆ બારનો એક અધોળ.
૪ પાશેરે એક શેર	૫ " બારે નવટાંક
૮ નવટાંકે એક શેર	૧૦ " બારે પાશેર
૧૬ અધોળે એક શેર	૨૦ " બારે અછેર
૪૦ રૂપિઆ બારે એક શેર	૩૦ " બારે પોણાશેર
	૪૦ " બારે એક શેર

મણની ધાત.

મણના અધ મણીઆ	૨	મણના શેર	૪૦
મણના દશશેરો	૪	પોણા મણના	૩૦
મણની પાછેરી	૮	અધ મણના	૨૦
મણની અઢીશેરી	૧૬	પા મણના	૧૦
મણની સવાશેરી	૩૨		

માણીની ધાત.

માણી એકના મણ	૧૨	અર્ધી માણીના મણ.	૬
પોણી માણીના	૮	પા માણીના	૩

એ પ્રમાણે નીચે લખેલાં જુદાં કોષ્ટકોની ધાતો શીખવવી.

કળશીના મણ	૧૬	પલ્લાના મણ	૬૥
ખાંડીના મણ	૨૦	હારાના મણ	૨૧
બારના મણ	૨૪	નાના હારાના મણ	૭
કોથળાના મણ	૫	મૂડાના મણ	૪૦
બેડીઆના મણ	૩૨	મોટા મૂડાના મણ	૧૦૦
ગાલ્લીના મણ	૩૦		

તોલાની ધાત.

તોલા એકના ગદીઆણા	૨	ગદીઆણાના વાલ	૧૬
તોલા „ માસા	૧૨	વાલ એકની રતી	૩
તોલા „ વાલ	૩૨	રતી એકના મગ	૪
તોલા એકની રતી	૯૬	રતી એકના ચોખા	૬

નાણાનું પ્રમાણ.

દોકડાની ધાત.

રૂપિઆ એકના દોકડા	૧૦૦	દોકડા એકની બદામ	૧૬
દોકડા એકના ફોકડા	૧૦૦	બદામ એકની વીસવાસી	૧૬

આનાની ધાત.

એક આનાના ઉપઆના અથવા કાચા આના સોળ.

રૂપિઆ એકના આના	૧૬	આના એકના પૈસા	૪	
આના એકની પઈ	૧૨	આના એકના મૂરતી પૈસા	૫	
દોઠ	૫૦	દોકડા.		
પા આનાનો	૧૥	૧	ત્રણ આનાના	૧૮૥
અર્ધા આનાના	૩	૨	ચાર આનાના અથવા	
પોણા આનાના	૪૥	૩	પા રૂપિઆના	૨૫
એક આનાના	૬૥		આઠ આનાના અથવા	
સવા આનાના	૭૥	૧	અડધા રૂપિઆના	૫૦
દોઢ આનાના	૮૥	૨	બાર આનાના અથવા	
પોણા બે આનાના	૧૦૥	૩	પોણા રૂપિઆના	૭૫
બે આનાના	૧૨૥		સોળ આનાના અથવા	
			એક રૂપિઆના	૧૦૦

સરતી પૈસાની ધાત.

પૈસા એકની નાસરી	ચાર.	૧૥ પૈસાનો મોટો પૈસો.	
પૈસા એકની દમડી	આઠ.	૩ પૈસાનો ટકો.	
પૈસા એકની બદામ	વીસ.	૧૧ પૈસાનું એક ફદીહું, સવાકો.	
૦૥ પૈસાનો એક સવાથો.		૮૦ પૈસાનો એક રૂપિઆ.	
૦૥૥ પૈસાનો મોટો સવાથો.		સવા દોકડાનો, સવાથો	
		એટલે એક ફદીહું.	

(ટીપ) ફદીહું એટલે ઈંગ્રેજ સરકારનો પાડેલો પૈસો. એને કાઠી-

આવાડમાં કાવડીકું કહેછે. સુંબઈમાં દોઢીકું કહેછે. મૂરતમાં સવાકો કહેછે.
સુંબઈમાં ફદીકું આર પઈને કહેછે.

ગણતરીનું પ્રમાણ.

કોડી અથવા હુંડી એકના નંગ ૨૦.

ડગ્ગન એકના નંગ ૧૨.

ભરતનું પ્રમાણ.

ગજ એકના	તસુ	૨૪	હારા એકના	ફરા	૩૨
ગજ એકના	હાથ	૨	ગાઢિ એકના	દડ	૨૦૦૦
વીંધા એકના	વસા	૨૦	દંડ એકના	હાથ	૪
વસા એકની	વીસવાસી	૨૦	હાથ એકના	આંગળ	૨૪
			આંગળ એકના	જવ	૮

કાળનું પ્રમાણ.

૬૦ વિપળની એક	પળ.	૭ દિવસનું	એક મતવારીકું.
૬૦ પળની એક	ધડી.	૧૫ દિવસનું	એક પખવાડીકું.
૭૫ ધડીનો એક	પહોર.	૨ પખવાડીઆનો	એક માસ.
૮ પહોરનો એક	રાત્રિદિવસ.	૧૨ મહિનાનું	એક વરસ.

ત્રિધિઓનાં નામ.

મહિનાનાં એ પખવાડીઆ, તેમાં એક સુદ અને બીજું વદ.

લખવામાં.	બોલવામાં.	લખવામાં.	બોલવામાં.	લખવામાં.	બોલવામાં.
૧	પડવો.	૬	છટ.	૧૧	અગીઆરસ.
૨	બીજ.	૭	સાતમ.	૧૨	બારસ.
૩	ત્રીજ.	૮	આઠમ.	૧૩	તેરસ.
૪	ચોથ.	૯	નોમ.	૧૪	ચોદસ.
૫	પાંચમ.	૧૦	દશમ.	૧૫	પૂનમ.

૩૦ અથવા .))) અમાસ

બાર મહિનાનાં નામ.

કારતક.	માહ.	વૈશાંખ.	શ્રાવણ.
માગશર.	કાગણ.	જેઠ.	ભાદરવો.
પૌષ.	ચૈત્ર.	અસાડ.	આશો.

સાત વારનાં નામ.

બોલવામાં.	લખવામાં.	બોલવામાં.	લખવામાં.
રવિવાર.	રવેકુ-રવૌ.	શુક્રવાર અથવા	ગરેકુ.
સોમવાર.	સોમ.	બૃહસ્પતિવાર.	ગરૌ.
મંગળવાર.	બોમ.	શુકરવાર.	શુકરે.
ગુધવાર.	ગુધે.	શનિવાર.	શનંકુ-શનૌ.

આઠ દિશાનાં નામ.

પૂર્વ.	ઉત્તર.	ઈશાનખૂણ.	નૈરૂત્યખૂણ.
પશ્ચિમ.	દક્ષિણ.	વાયવ્યખૂણ.	અગ્નિખૂણ.

ઘાતોનાં પલાખાં.

એ પૂછવાથી આંકનો તથા કોષ્ટકોનો ઉપયોગ થાયછે માટે તેનો મહાવરો નીચે મુજબ કરાવવો.

દોઢ રૂપિઆના આના?	૨૪
અઢી મણના શેર?	૧૦૦
મવા ગજના તણુ?	૩૦
પોણા તણ માણીના મણ	૩૩
દોઢ આને શેર તો આઠ શેરતું?	૧૨ આના.
દોઢ આને શેર તો અધ મણતું?	૩૦ આના.
મવા વાલની રતી?	૩૩૩
૨૪૦ મણની કળશી?	૧૫
મવાતણ કોથળાના મણ?	૧૬૧
૨૫૬ બદામના દોકડા?	૧૬
૧૬ દોકડાના આના?	૪= ૩૩

વિભાગ ત્રીજા.

પરિમાણ-સર્વાળા-છત્યાદિ.

સંખ્યા પરિમાણ.

પોણાસો.	૭૫	પોણી તણસેં.	૨૭૫
મવાસો.	૧૨૫	સાડા તણસેં.	૩૫૦
દોઢસો.	૧૫૦	પોણી ચારસેં.	૩૭૫
પોણાખસેં.	૧૭૫	એક હજાર.	૧,૦૦૦
અઢીસેં.	૨૫૦	દશ હજાર.	૧૦,૦૦૦

પાણુ આના લખવાની રીત*.

૧) ૧	યા આનો.	૧૧	સવા.
૧) ૧૧	અડધો આનો.	૧૧૧	દોઢ.
૧) ૧૧૧	પોણો આનો.	૧૧૧૧	પોણા બે.
૧) ૧૧૧૧	એક આનો.	૨)	બે.
૧) ૧૧૧૧૧	સવા આનો.	૧) ૧	એક અધોળ.
૧) ૧૧૧૧૧૧	દોઢ આનો.	૧) ૧૧	નવઠાંક.
૧) ૧૧૧૧૧૧૧	પોણા બે આના.	૧) ૧૧૧	યાશેર.
૧) ૧૧૧૧૧૧૧૧	બે આના.	૧૧૧૧-૧૧	પોણા બે રૂપિયા ને દોઢ આનો.
૧) ૧૧૧૧૧૧૧૧૧	યા. પાવણું. ચાર આના.	૧૧૧૧૧	સવા પાંચ શેર ને અઢી અધોળ.
૧) ૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧	અર્ધો.	૧૧ ૭	સવા રૂપિયા ને સાત દોકડા.
૧) ૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧	પોણો.		
૧) ૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧૧	એક.		

૯૯૧૧૧ પોણીસો રૂપિયા.

૧૦૦૧૧ સાડાસો.

૧૦૦૧૧૧ સોને પોણો.

૭૫) પોણીસો રૂપિયા.

૧૦૦૧ એકસો યા.

સર્વાળા.

૨૪૬	૧૨૦૦૫
૧૦૯	૨૪૨૪૫
૫૨૪	૯૫૬૬
૬૫૬	૧૫૬
૧૫૩૫	૪૫૯૭૨

રૂપિયા, પાણ, આનાના.

૧૧૧	૭૧	૧૨૩૧૧૧	૨૩૧-૧૧૧
૧૧૧	૫૧૧-૧૧	૧૫૫) ૧	૧૨૬૧૧૧
૭	૧૧૧	૨૨૦૧૧૧	૨૧૧-૧૧૧
૮૧૧૧	૭૧૧૧૧	૩૨૩૧૧-૧૧૧	૮) ૧
૧૮	૨૦૧૧૧૧	૮૨૨૧૧	૧૭૯૧૧૧૧

* નાણાની રકમ હોય તો ૩૦, ને વજનની હોય તો ૨૦ કે શેર વગરે જે હોય તે પ્રથમ લખવું જમ:—
૩૦ શા= ૨૦ શા= ૩૦ શા= ૩૦ શા=

અટલે સાડાચાર રૂપિયાને બે આના; સાડાચાર માણ બે શેર ને નવઠાંક; અઢીશેર ને ત્રણ અધોળ એમ અનુક્રમે સમજવું.

રૂપિયા તથા દોકડાના.

૭૩૩ ૨	૭ ૧૨૧	૦૩૩ ૭૧
૫૧ ૬	૦૩૩ ૭	૦૧ ૧૧
૧૧ ૧	૧૨૧ ૨૧૧	૧૧ ૦૧
૧૭ ૧૮	૫૩૩ ૦૧	૪૩૩ ૧૧
૩૨) ૨	૨૬૧ ૧૬૧	૭ ૨૦૧

મણ, શેરના.

૭૩ ૩	૩ ૧૩૩	૩૮૩ ૪૩
૧૩ ૬	૧૩ ૮૩	૧૫) ૬૩
૨૧ ૭	૩ ૬૧	૦૩૩ ૪૧
૧૧૩ ૨	૮ ૬૩	૫૪૩ ૫૧

બાદબાકી.

૬૧૭	૨૩૫	૩૦૦	૧૦૦૦૦
૨૦૫	૮૭	૧૦૯	૯૯૯
૪૧૨	૧૪૮	૧૯૧	૯૦૦૧
પાણુ આનાવાળી બાદબાકી.			
૭૬	૧૭૧-૩	૩૨૩૩	૨૩૭૩-૩
૧૮	૫૧-૧	૮૩-૩	૬૮૩૩-૩
૬૮	૧૨૧-૧	૨૪૧-૩	૧૬૮૩-૩

ગુણાકાર.

૧૪૨	૨૨૪૨	૧૦૧૦૫
૪	૧૯	૨૦૩
૫૬૮	૨૦૧૭૮	૩૦૩૧૫
	૨૨૪૨	૨૦૨૧૦
	૪૨૫૯૮	૨૦૫૧૩૧૫

[illegible]

9011
C1
938
8
81
F
9881=

११७॥	११७॥
१७॥	१७॥
८१८	८१८
११७	११७
५८॥	५८॥
७१ - ॥	७१ - ॥
१०॥ =	१०॥ =
२०६५॥ - ॥	२०६५॥ - ॥

२२०५॥ ॥
१२६) - ॥
१३२३०
४४१०
२२०५
३१॥
२६॥ ॥
१७२॥ ॥
२७८०६३॥ ॥

મોઢે અટ લઈને થાય તેવા કેટલાએક ગુણાકાર.

૩૭ ને ૨૫ વડે ગુણવા હોય તો સાડત્રીશ પાંચે સવાનવસેં થાય.

૪૬ ને ૭૫ વડે ગુણવા હોય તો છેતાળીશ પોણે સાડીચોતરીસસે થાય.

૪૩ ને ૧૨૫ વડે ગુણવા હોય તો તેતાળીશ સવાળે પોણી ચોપ-
નસો થાય.

૬૪ ને ૯૯ વડે ગુણવા હોય તો ચોસઠને ૧૦૦ વડે ગુણી ૬૪ બાદ કરતાં ૬૩૩૮ થાયછે.

પર ને ૧૨૥ વડે ગુણવા હોય તો બાવન પાએ તેરસે ને તેરસે અર્ધે સાડાછસે આવે, અથવા બાવનના સવા દશકાની બરાબર છે.

૪૫ ને ૫ વડે ગુણવા હોય તો ૪૫ ના અરધા દશકા જણવા.

૬૭ ને ૩૫ વડે ગુણવા હોય તો ૬૭ ગિઠાં જેટલા દશકા જણવા.

૮૭ ને ૧૨૥ વડે ગુણવા હોય તો ૮૭ સવાએ ૧૦૮૥૥ જેટલા દશકા થયા, એમાં ત્રણ પાણને ટેકાણે ૭૥ લખ્યાર્થી જવાબ ૧૦૮૭૥ આવેછે. કદી એક પાણ હોય તો ૨૥ લખવા. બે પાણ હોય તો પાંચ મૂકવા.

૩૭ ને ૩૬ વડે ગુણવા હોય તો છતરી છતરી રામ ૧૨૯૬ માં ૩૬ મેળવવા એટલે ૧૩૩૨ થાય.

જે રકમને નીચે લખેલા આંકડાએ ગુણવી હોય તેની રીત.

૬૧ કહેલી રકમના પાના પાસે અથવા અર્ધાના સવાયા બરાબર દશકા જેટલો.

૧૨૥	પા ના અર્ધા સો.
૧૮૥	પા ના પોણોસો.
૨૫	પા ના સો.
૩૧	પા ના સવાસો.
૩૭	પા ના દોઢસો.
૪૩	પા ના અર્ધાના ગિઠા ગુણ્યા સો.
૫૦	અર્ધા સો.
૫૬	પોણાના પોણોસો.
૬૨	અર્ધાના સવાસો.
૬૮	
૭૫	પોણોસો.
૮૧	
૮૭	પાના ગિઠાં જેટલા સો.
૯૩	પોણાના સવાસો.

ભાગાકાર.

૮) ૧૨૫	૨૨) ૨૨૩૫	૧૨૫) ૧૪૧૫૬	(૧૧૩
૧૫-૫	૧૦૧-૧૩	૧૨૫	
		૧૬૫	
		૧૨૫	
		૪૦૬	
		૩૭૫	
		૩૧	

૧૨૥) ૨૭૨૫- (૨૧૥૥- ૥૥ ૩૫૥૥) ૫૬૩૬૥૥ (૧૬૥૥)

૨૫

૩૫૥૥

૨

૨૩-૧

૧૦

૧૦

૨૨૫-

૨૩૬૥૥

૧૨૥

૨૧૪) -૥

૧૦)-

૨૨૥૥૥

૬૬

૧૭૥-૧ =

-૥૬

૪૥૥-૧ =

-૥-૧ = ૬૫આના

૪૬ -૬ -૥

-૧-૥ =

-૧ -૬ -૥

-૧ -૬ -૬ -૧

-૧ -૬ -૬ -૬ -૧ શેષ

મોઢેથી અટ ગણાય તેવા ભાગાકાર.

૨૭ ને ૧ વડે ભાગવા હોય તો એના યોગણા કરવા. જવાબ ૧૦૮

૩૮ ને ૧૧ વડે ભાગવા હોય તો એના બમણા કરવા. જવાબ ૭૬

૩૩ ને ૧૥ વડે ભાગવા હોય તો પોણાના આંકમાંથી એવો આંકડો
સર્થને પોણાં બોલવાં કે ૩૩ આવી રહે. જવાબ ૪૪

૧૩ ને ૨૫ વડે ભાગવા હોય તો ૧૩ ના યોગણા દોઢડા જેટલો ભા-
ગાકાર થયો જણવો. જવાબ ૧૧૨

૬ ને ૭૫ વડે ભાગવા હોય તો જે આંકડાના પોણા ગણતાં ૬ આવે
તેટલા દોઢડા જણવા. જવાબ ૧૨ દોઢડા.

૭૥ ને ૧૨૫ વડે ભાગવા હોય તો જવાબ ૬ દોઢડા.

૨૮ ને ૩૫૦ વડે ભાગવા હોય તો જવાબ ૮ દોઢડા.

૫ ને ૧- વડે ભાગવા હોય તો પાંચને સોળગણા કરવા. જવાબ ૮૦





